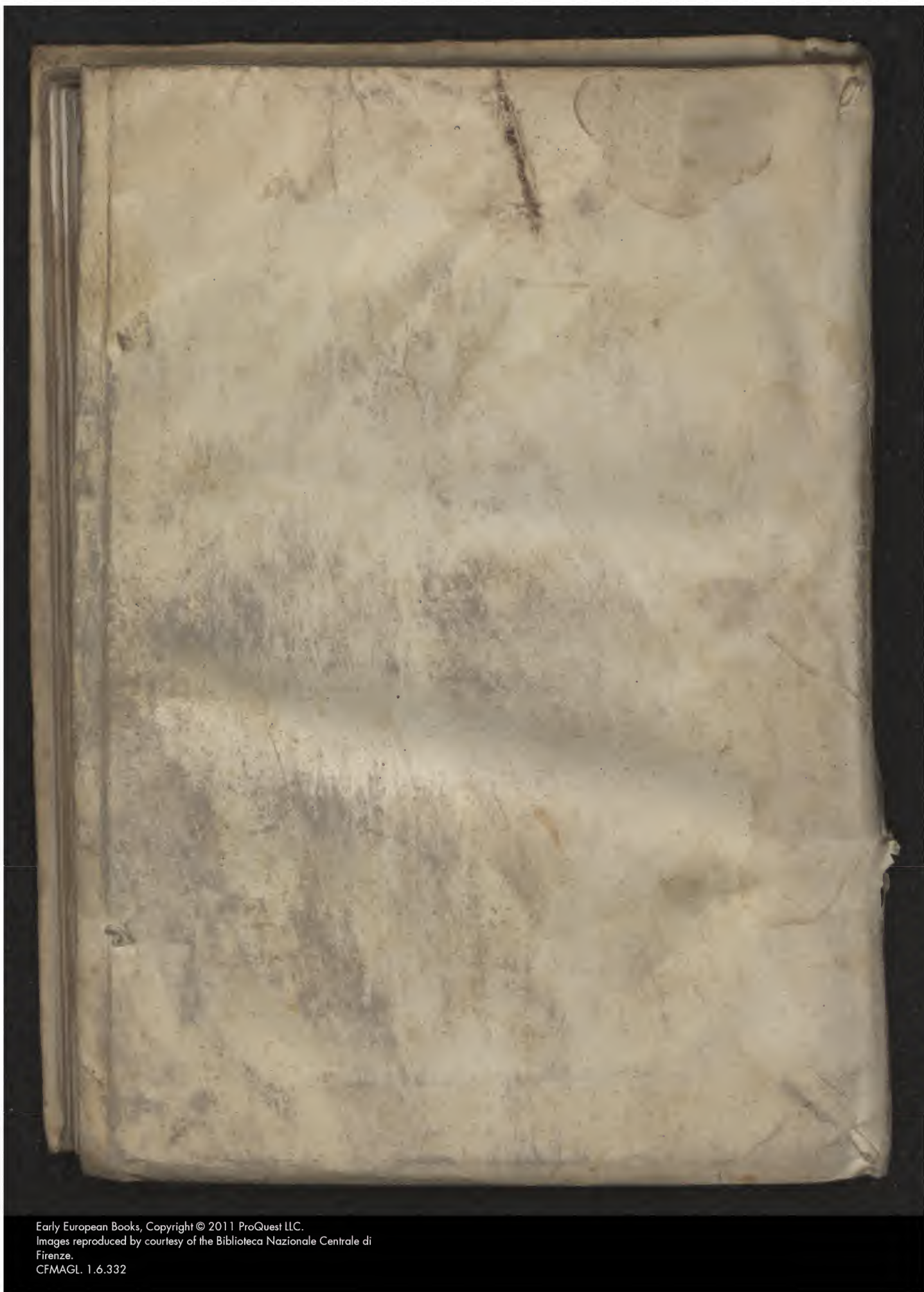
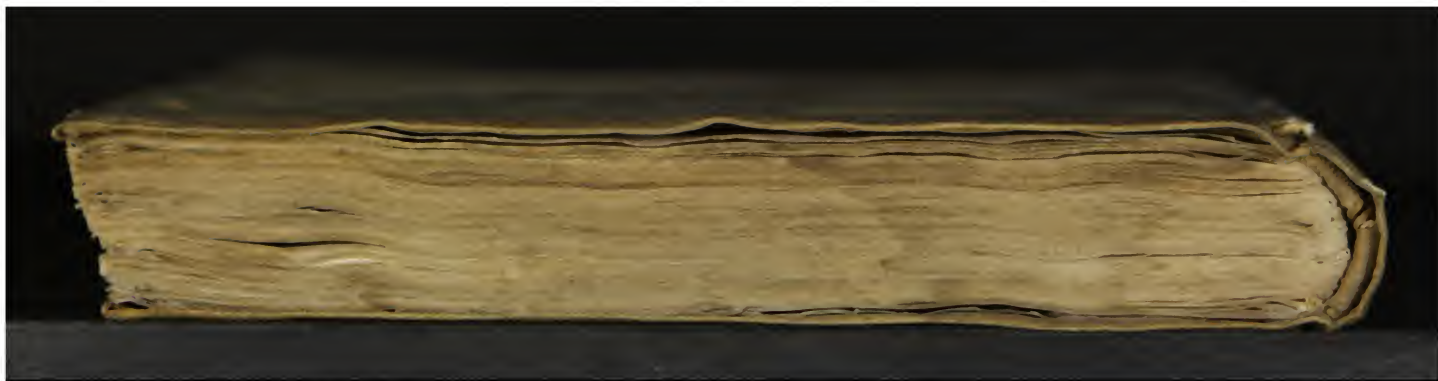




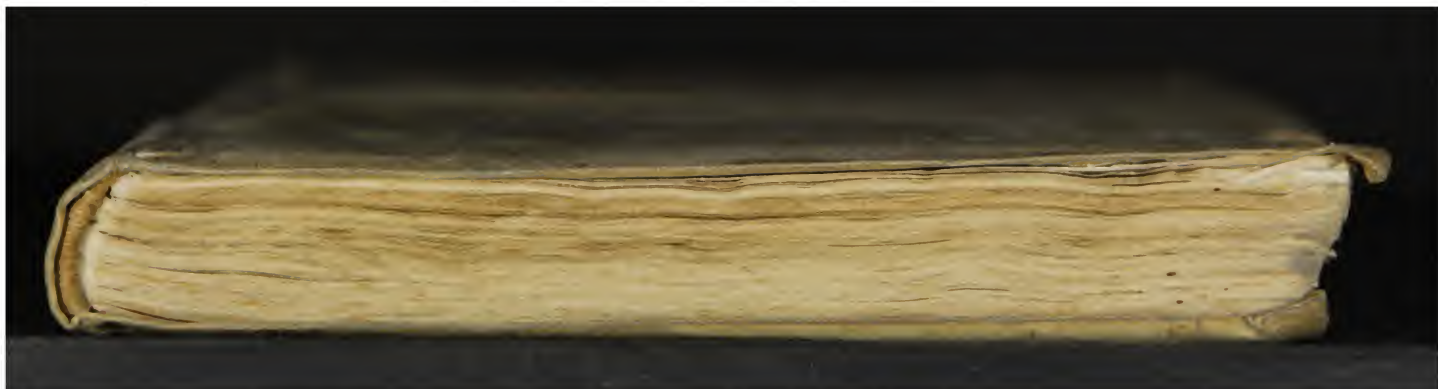
Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC.  
Images reproduced by courtesy of the Biblioteca Nazionale Centrale di  
Firenze.  
CFMAGL 1.6.332







Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC.  
Images reproduced by courtesy of the Biblioteca Nazionale Centrale di  
Firenze.  
CFMAGL. 1.6.332

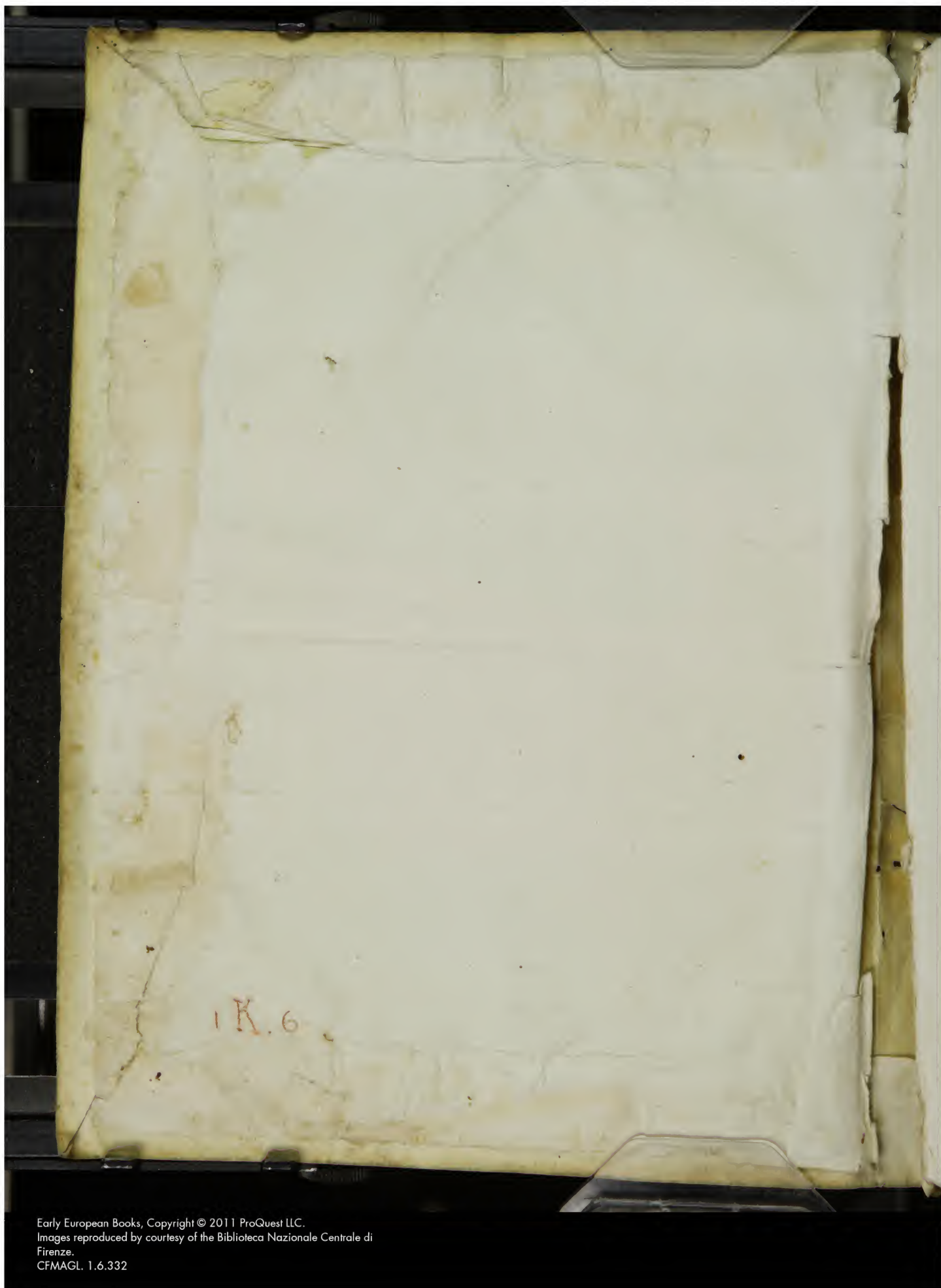


Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC.  
Images reproduced by courtesy of the Biblioteca Nazionale Centrale di  
Firenze.  
CFMAGL. 1.6.332





Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC.  
Images reproduced by courtesy of the Biblioteca Nazionale Centrale di  
Firenze.  
CFMAGL. 1.6.332



XI  
PADVAN



1. 6. 332

IOANNIS PADVANII  
VERONENSIS

*De compositione, & usu multiformium Horolo-  
giorum Solarium ad omnes totius orbis  
Regiones, ac situs in qualibet  
superficie:*

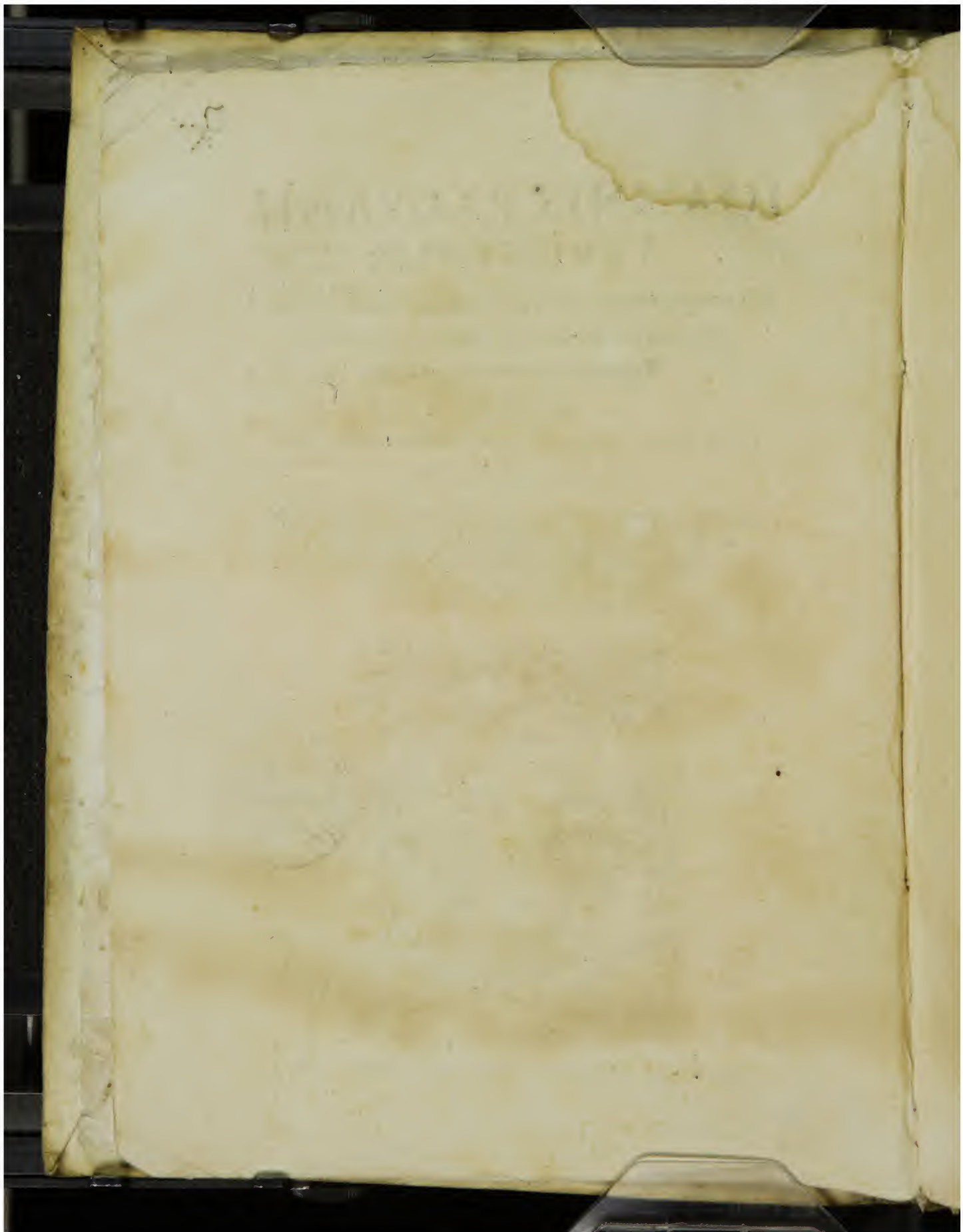
*Opus nunc denuo ab ipso multis in locis illu-  
stratum, & auctum.*

Adiectæ sunt præterea peculiares Methodi ad dignoscen-  
da stellarum loca, & supputandas quascunque ta-  
bulas, tam per minutissimum calculum,  
quàm per instrumentum nunquam  
hactenus ab vilo excogitatæ.



*Venetys, Apud Franciscum Franciscum Senensem, 1582.*







OPTIMARVM ARTIVM  
CONSVLTISSIMO, CANO-  
NICOQ. VERONENSI IN  
PRIMIS OBSERVANDO  
Adamo Fumano.

Ioannes Paduanus Veronensis S. D.



*ECIT* *vetus singularis meus*  
*in te amor, simulq; nota quā-*  
*plurimis perpetua paritidem*  
*observantia, tuāq; vicissim*  
*erga me multorum annorum*  
*cognita, ac perspecta mihi*  
*egregia voluntas Adame hu-*  
*manissime, ut quæ meo me animo assidue insti-*  
*gante, teq; hortante maximè, ad Solaria illa Ho-*  
*rologia, quæ Σιαδισια Græci vocant, longè bre-*  
*uiore, faciliore, ac certiore etiam via, quàm*  
*quæ adhuc à quoquam tradita sit, condenda, de-*  
*lineanda ve, attentissima diurni temporis com-*  
*mentatione cogitatione mecum ipse peruestiga-*  
*ram, nunc tuo item hortatu hoc volumine à me*  
*in tres partes diuiso comprehensa ad commune*  
*cuiusvis generis hominum commodum editurus*

\* 2 in



in tuo potissimum nomine apparere voluerim,  
non quidem ea mente, qua olim gloriosum illum  
grammaticum accepimus facere solitum, qui si  
quid cuiquam inscripserat, ab eo referri sibi acce-  
ptam immortalitatem postulabat. Nam quid  
hoc tandem esset stultitia, gloriari me tibi datu-  
rum, quod & alienis & tuis etiam scriptis ipsum  
te iam affecutum esse constaret? Sed quod quum  
hocce ingenij, ac solertia mea monumentum eius-  
modi esse arbitrarer, cui ex omnibus, quae in hoc,  
aut simili genere usque in hanc diem à me exiis-  
sent, meritò prima essent deferenda ac propter in-  
signem eius praestantiam non eruditis, ac bonarum  
artium studiosis solum, sed vulgo etiam imperito-  
rum multo gratissimum, atque iccirco sempit-  
ernae quoque venientium seculorum memoriae com-  
mendatum fore considerem, nemini cuiquam  
aptius quam tibi à me dicari convenire iudicavi,  
quod & in amore principium apud me locum te-  
neres, & huiusmodi praeclaris inuentis, quae ad  
mortales iuvandos, vitamque magis etiamnum ex-  
colendam pertinerent, omnium maxime delecta-  
rere, meque praeterea in ratione studiorum meorum  
plurimum saepe adiuvares, siquidem tua obstetri-  
candi scientia factum plerumque est, ut eorum fae-  
tus



tus minore cum suo ac parientis etiam periculo in  
lucem prodierint, mangonioq; maiorem apud om-  
nes gratiam inuenerint. Adde quod elegantissi-  
mis versibus tuis Latinis, Græcisq; eorum quos-  
dam ijs laudibus in cælum extulisti, ut qui initio  
propter nominis mei obscuritatem amorem sui in  
paucorum animis, idq; serò etiam fortasse excita-  
turi fuisse videbantur, complures & quidem do-  
ctrina fama præstantes viros sola tui celebritate  
commotos acres statim amatores repererint.  
Iam cum magna me iampridem cupiditas teneat  
ut non omnibus his modo, qui hodie viuunt, ve-  
rum uniuersæ etiam posteritati nota sit studio-  
rum nostrorum affinitas, & animorum ex ijs se-  
quuta non vulgaris eoniunctio, quam, ut tute scis,  
frequens postea sine ulla offensione, aut querimo-  
nia consuetudo, indissolubili charitatis nodo in dies  
magis ac magis astrinxit; quod hæc magno mihi  
non vsui tantum, sed ornamento etiam fore sem-  
per duxi, esseq; sensi, hoc nulla ratione credidi com-  
modius me consequi posse, quàm si id egissem, ut  
certa harum rerum veluti vestigia in eo potissi-  
mum opere meo impressa extarent, in quod mor-  
talitatem nullum ius habituram animus præsagi-  
ret, ac propter latissime patentem futuram ipsius  
oppor-



opportunitatem, quoquo uersum per uniuersum  
terrarum orbem uulgandum diuinans iam prope  
modum cerneret. quamquam illud quoque uerè  
possem affirmare cur hoc mihi faciendum censue-  
rim, quòd quum te in me amando nemini scirem  
concedere, hunc mètis industriaq; mea præcipuum  
ac fœlicem partum à nemine amicius, quàm à te  
exceptum iri, ipsumq; apud neminem libentius fu-  
turum persuadere mihi poteram quàm apud te,  
qui ut me, ita mea omnia unice diligeres, atque fo-  
ueres. Quæ quum ita sint, restat, ut quod à me  
factum est, in bonam partem accipias, ac si quid  
in hoc forte peccaui, id quod uel ex eo licet suspica-  
ri, quòd de laudibus tuis, quas scio (quæ tua est sin-  
gularis modestia) quàm inuitus soleas audire,  
nonnulla, quamuis parce admodum dixerim,  
amori in te, ac me etiam meo clementer ignoscas,  
cuius impetū nisi maxima ex parte repressissem,  
amplior utique (quod ad hoc quidem attinet) da-  
tus esset, & mihi nunc uenie à te petenda, & tibi  
facilitatis tuæ in me exercenda locus. Vale.

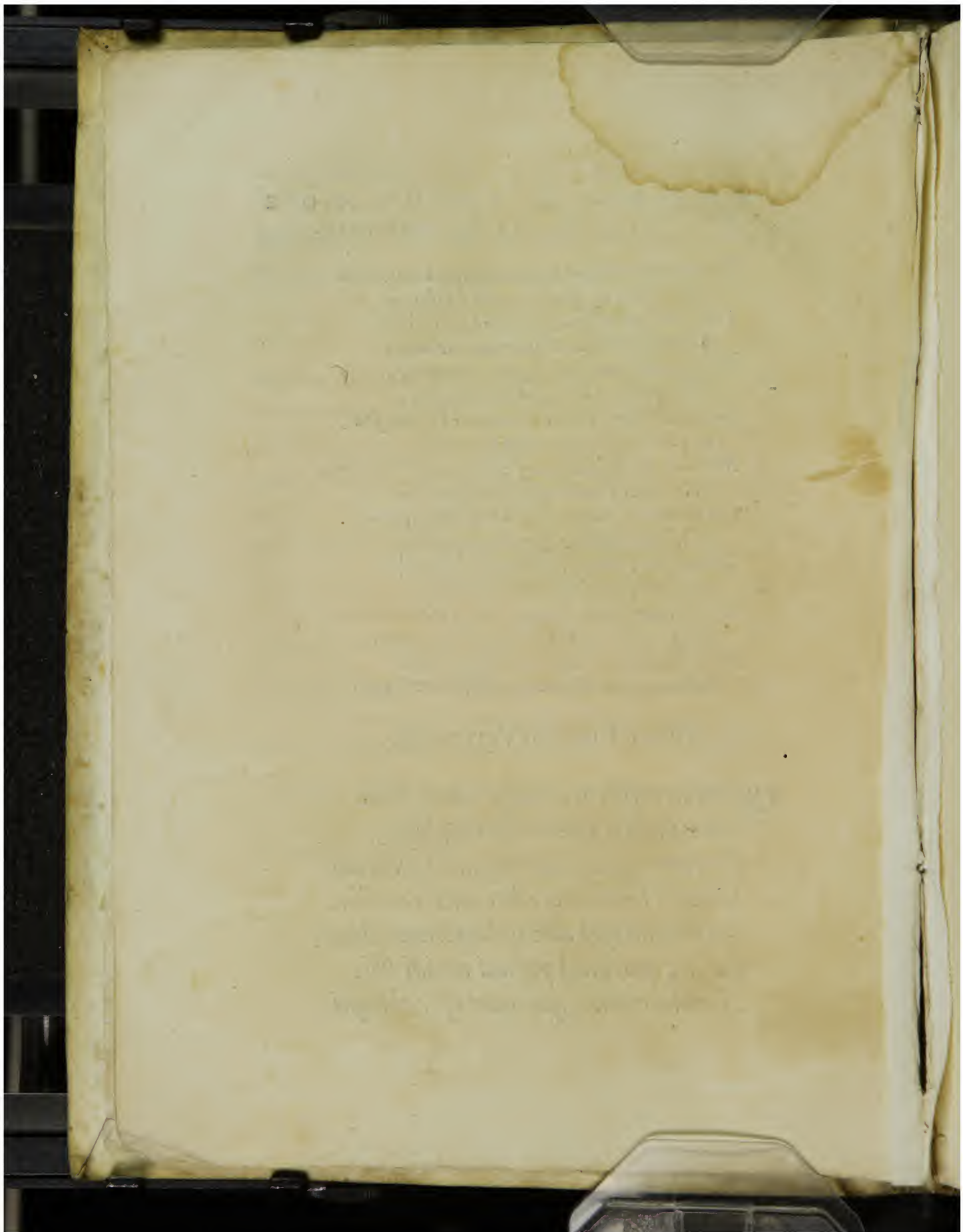
Α Δ Α Μ Ο Σ Ο Φ Ο Υ Μ Α Ν Ο Σ  
ΒΗΡΩΝΕΤΣ ΤΟΙΣ ΑΝΑΓΝΩΣΟΜΕΝΟΙΣ.

Οσων πρὸς πολέων μαχίμῃ σῦσθήματος ἀνδρῶν  
Κῦδος τίς ποτ' ἀναξ ἔλλαβε δηϊδάμας,  
Τόσων νῦν πολυῖδρις ἐμὸς Παδευάνιος ἱρδύς  
Ἀδρανέων ὀλῆτων ὄρατο πρὸς σκίαιων,  
Αἷς ὥρας ἀνέφηνε πολυχρῦσας πετεινάς,  
Οἳά τις ἄλλος ἄτλας, ἢ νέος ἠλιάδης,  
Παντοίοις δαπέδων ἐν γήματιν, ἢ ἔτι τειχέων,  
Ὡς ἀνα τυτθὸν ὅσον βῆ φάος ἠελίος,  
Ἀλλά τε πολλὰ, βίω μέγ' ὀνήσιμα, ἢ δ' ὀπιτερπῆ,  
Τοῖς μήτοι σκαιὸν πάμπαν ἔχῃσι νόον  
Καὶ δὴ πάντα σαφῶς ἔτως διεδείξατο, ῥᾶσα  
Ὡς ἐνοεῖν παῖδας καὶ μάλα νηπιιάχας.  
Τένεκά μιν δυοφερός λήθης ῥόος ἐδένιάφει  
Πᾶσι πάρα μνήμης ἄξιον ἐσμυροῖς.  
Τίπτ' ἐσοφῶν ἄρα μοι μέμνη γένος; ἢ νῖδ' ὀφείλεις  
Πόσα θεῶ, σοὶ τήνδ' ὅς μετέδωκε χάριν,  
Ὡς ἐδιδύασθαι ἀναξὶ νόος κλέος ἀτλαίησι  
Καὶ σμικρῶν μεγάλους μνώμῃον ἴσον ἔχειν.

Adami Fumani Veronenfis.

*Quantum minores armiger curat Iouis  
Aues in altis ætheris volans plagis,  
Sturnos loquaces, & loquaces gracculos:  
Huiusce tantum credite auctorem libri  
Fretum integrè albo iudicantum calculo.  
Cur are quicquid pessimi inuidi sibi.  
Audetis omnes, quot quot estis, obloqui.*



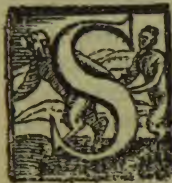




IOANNIS PADVANII  
VERONENSIS.  
IN TOTVM OPVS

DE VNIVERSIS SCIOTHERICORVM  
texturis figurandis ad lectorem.

PROOEMIUM.



SOLENT periti Mathematici antequam ad tradenda vlla scientiæ suæ munera aggrediantur, iactis quibusdam validdissimis veluti fundamentis, semper ferè certam ijs fidem præstruere, vt ab quouis tardioris etiam ingenij ea facilius percipi possint. Eorum nos exemplo ad explicanda ea, quæ mox tradituri sumus, & in quibus tota sphaeræ ratio consistit, simili, atque illi, ratione agemus, vt cuius etiã si prima astronomiæ rudimenta nunquam attigerit, ad huiusmodi singulorum cognitionem aditus perquam facillimè, atque celerrimè pateat. Sciendū est igitur in primis finxisse veteres sapientes in cœlo duos existerè polos, quorum alterum, qui scilicet semper nobis est conspicuus, vocauere modo Septentrionalem, modò arcticum, modo borealem, alterum verò qui semper vtpote depressior, à nostro aspectu remotus est non iniuria australem siue austrinum, meridionalem, seu antarcticum, idest arctico oppositum appellarunt, vtrosque Poeta latinè nominans in Georgicis vertices, sic de iis cecinit.

*Hic vertex nobis semper sublimis: at illum*

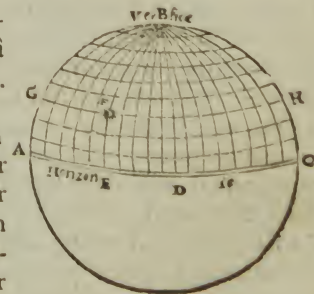
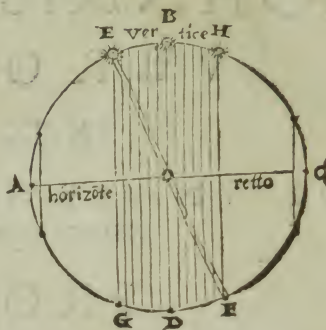
*Sub pedibus Styx atra videt, manesq; profund:*

Hos autem siue polos, siue vertices, in simplicioribus horologijs exprimit horarum coitio à meridie initium sumentium. nam huiusmodi linearum cōcursus in superficie verticali polum arcticum. in horizontali antarcticum significat. Ipse vero horarum index, siue stylus, què Græci *ὡρολόγιον* vocant, in quo circulus æquator in 24. æquales horas dissectus defigitur. quum descensu, ascensuque suo vtrumque polum prospiciat, non immeritò axis mundi vocitari poterit. nam per eius vmbra horæ distinguuntur dinumeranturque, quas subinde in superficie quacunque obiecta per filum è centro ductum etiamnum traducere non erit difficile. Cæterum quoniam pars vna Zodiaci vergit ad polum arcticum, altera ad antarcticum, ideo non dubium est vmbra à centro æquatoris vna cum axe procreatam in superficie aliqua, tot parallelas describere (quamuis ad sensum expresse illic non appareant) quot Sol in cœlo citatissima primi cœli mobilis conuersione constituit;

A tuit;



tuit: tametsi nos in horologijs nostris præter tropicos & æquinoctiales, eos minimè figurare soliti sumus. Tota autem illa linearum in modum retis facta descriptio, nõ horarum modo, sed aliarum etiam rerum, quæ in ea reperiuntur descriptæ vtroque tropico interclusa, via Solis rectè poterit appellari, eaque exprimit zonam quam torridam dicunt. Et hæc singula per nodum in axe infixum, seu per styli apicis vim bram pendere poteris, ipse autem stylus quando vicem axis mundi gerit, tantum extare debet à superficie horologii, quanta est altitudo æquatoris, aut etiam poli supra finitorem in tua regione, quum eius locus referat quodammodo semper mundi cetrũ, id quod clarius est suis locis aperiemus. Porro circulorum in quavis sphaera varie existunt imagines, siquidẽ primò ipsæ offeruntur circuli, per quos horas distinguimus: quique transeunt per polos mundi unà cum meridiano, totum æquatorẽ in 24. inter se æquales partes secant dando unicuique illarum quindecim portiunculas, quas Mathematici gradus communis vocabulo appellant. At obliquus horizon, ac verticalis circulus, etsi in 24. itidem spacia per eosdemmet dirimuntur, magnitudine tamen illa inter se differunt, & earundem horarum lineamenta in solaribus horologijs distinguunt, eoque nonnullis placuit ea angulos horarios vocitare, quorum ad diuersas superficies supputandi rationem capitibus compluribus secunda huius operis partis tradidimus. Circuli verò horizontales (qui & domiciliorum rationalium cuspides Astronomis distinguunt) similes sunt verticalibus: transeunt enim per communes sectiones meridiani, & horizonis: diuiduntque unà cum meridiano circulum verticalem in partes æquales in sphaera, at in superficie ipsa contra euenit. Hos igitur, arcus verticales (eo quod huiusmodi interstitia sunt in circulo verticali) in tabulis nostris appellare soliti sumus, quorum supputationes infra capite 13. tertie partis variè enucleabimus. At circuli, seu (vt ita eos vocare manis) arcus verticales, transeant per zenith, diuiduntque totum hemisphaerium in 360. æquas partes usque in horizontem, ut hic uides atque illas horizonis sectiones placuit nobis arcus horizontales vocitare, quamuis à verticalibus circulis inæqualiter constitutæ sint, vocantur etiam rursus circuli hi Arabicè Azimuth, de quorum numero est meridianus. sed præcipuus, & aliorum princeps (idque per antonomasiam) videtur esse ille, qui transit per ortum & occasum æquinoctialis, qui etiam unà cum meridiano, quem ad rectos intersecat angulos, idem hemisphaerium in quatuor quadrantes atque vera Orientis, Occidentis,



Septen-



Septentrionis, & Meridiei puncta distinguunt prout capite 13. tertiæ partis su-  
 sius explicabimus. Ex his circulis scimus quantum distet sol, aut aliqua stel-  
 la à quavis quatuor plagarum mundi, seu quo in loco horizontis oriatur,  
 aut occidat. per eos etiam aperitur nobis via ad cognitionem stellarum no-  
 bis adhuc ignotarum, prout capite 6. & 7. huius explicabimus. Sanè meri-  
 diani circuli imago est linea meridiana, quemadmodum linea transiens per  
 centram styli horologii horizontalis, ac etiam verticalis recti dextra læua-  
 que, ortum rectum, occasumque repræsentat. Sunt & alia quædam segmen-  
 ta siue circuli, qui paribus intervallis inter se distant, quos Arabes vocant Al-  
 micantarath, quod idem est ac si dicas circuli elevationum siue progres-  
 sionum. Hi enim circa locorum verticem inter se paralleli describuntur, diui-  
 duntque meridianum circulum, ac ceteros etiam verticales in 90. & quas por-  
 tiones, quorum primus & omnium maximus est horizon: minimus verò,  
 qui propior est vertici. ex his autem circulis scimus quantum se Sol, aut Stel-  
 la aliqua supra horizontem attollat. Verum quum huiusmodi altitudinum  
 supputationes ad diuersas superficies fusius capitibus, 3. 4. 5. 6. & reliquis  
 tertiæ partis docuerimus, easque ad umbras per horologiorum tabulas sub  
 titulis umbrarum graduum arcibus respondentes distribuerimus, eas qui  
 volet, inde petere poterit. Porro distantia horaria, quæ utimur plerumque in  
 principio nostrarum supputationum, quamuis sit semper æqualis (quum  
 per quindenorum graduum æquatoris intercapedines dinumeretur) in su-  
 perficie tamen tam verticali, quam horizontali, inæquales efficit utcunque  
 diuisiones, quæ si ab umbra styli polos mundi repræsentantis procreantur,  
 dicuntur anguli horarij. Quod si ipse stylus ad zenith sursum erigatur, &  
 per eius umbram in plano explorentur, vocantur arcus horizontales: in su-  
 perficie verò erecta, verticales, gnomone ad libellam ipsas representante, ut  
 superius dictum est.

Quoniam igitur habes iam, optime Lector, in tuis horologijs totam quo-  
 dammodo mundi sphaeram, vel ipsam potius eius siue imaginem, siue figu-  
 ram insertam: idcirco in hoc opere explicabimus varij generis horologio-  
 rum lineamenta, quibus non solum horæ æquales, inæqualesque pluribus di-  
 gnoscuntur modis: verum etiam locus Solis, horoscopus, & alia præterea  
 complura scitu dignissima, quæ per radios solares, atque lunares haberi pos-  
 sunt, deprehenduntur. ipsum autem in tres partes diuisimus: in quarum pri-  
 ma, artem primò supputandi vnà cum præcipuis rudimentis tum ad has no-  
 stras, tum ad varias mathematicas operationes opportunis, aperuimus. Sup-  
 putationum autem ordo duplici via traditur, nempe per tabulam sinuum  
 rectorum, & per instrumentum à Petro Appiano viro (si quis alius ætate no-  
 stra) de re mathematica optime merito, excogitatum, digessimus. In secun-  
 da vero cuiusque modi multiformium horologiorum texturas docuimus  
 ad quasvis totius terrarum orbis regiones accommodatas, & quæ etiam in  
 qualibet superficie nullo negotio delineari poterunt, atque horologiorum  
 lineamenta, horas ante, & post meridiem continentium, quod ideo fecimus  
 ne in opere, quod omni ex parte perfectum esse volumus, quicquam deside-  
 raretur. In tertia autem horas tum ab occasu, tum ab ortu monstrauimus, &

A 2 reliqua



reliqua, quæ tibi ex ijs sine vlllo alterius doctoris viuz vocis subsidio suis lo-  
 cis facillè fuerit intelligere. Mox etiam signorum zodiaci interstitia, ex qui-  
 bus non solum locus Solis exploratè habetur; verumetiam ascendentis si-  
 gnum (quod Græci ἀνατολὴν, seu ἀρόσκοπον, vocant) certo certius haberi  
 potest, nouo quodam artificio delineata patefecimus; quod eius cognitio  
 vix credi potest, quantopere ad mathematicarum rerum tractationem con-  
 ducat; quippe quum multiplex inde in tota obiter ferè astrologia vsus de-  
 pendeat, sitq; (vt omnes asserunt genethliaci) præcipuum & necessarium  
 ipsius fundamentum. Addidimus item arcana quædam peculiariora, quæ  
 non humanitus, sed planè diuinitus. (Ita enim verè possumus affirmare)  
 accepta à nobis sunt (prout in alio opere de conficiendis similiter horolo-  
 gijs facturos nos ante sumus polliciti) nempe certas, proprias, ac peculia-  
 res methodos supputandarum tabularum ad horologia expedienda in qua-  
 nis superficie, licet pendula & obliqua, idque per totum terrarum orbem.  
 Hæc enim, quæ per omnia retro secula in hodiernum vsque diem alta apud  
 omnes omnium gentium sapientes ignorationis caligine tecta iacuerunt.  
 admiranda diuinæ scientiæ huius arcana cœlesti nunc demum quodam in-  
 stinctu nobis patefacta, quod periculum erat, ne vnà nobiscum aliquando  
 essent peritura, grande nos nefas facturos putauimus, si in tenebris latere diu-  
 tius sineremus, ac non in luce propalam collocata vniuersæ studioforum na-  
 tioni spectanda proponeremus, vt esset vnde in posterum ij magnopere gau-  
 derent, se breui, ac facili admodum doctrinæ compendio futuram ipsi max-  
 imè vtilem cognitionem illam adeptos, ad quam nulla sua cura, nullave  
 quantumvis longi temporis industria peruenturos se vnquam sperassent.  
 Ea igitur hic ita dilucidè à nobis explicata reperies, vt neminem putemus à  
 mathematicis etiam remotissimum, quin modo ea attentè legat momen-  
 to veluti per ludum, ac iocum, par multis, qui in huiusmodi rerum scientia  
 summi censentur, possint existerè, aut etiam superior iudicari. Diuturni  
 etenim labores nostri magnis cum vigilijs à nobis exantlati hoc ei præstite-  
 rint, quod ne in somnis quidem vnquam optans finxisset. Quanta autem  
 comoda non solum mathematicis, verumetiam rudibus & indoctis allatu-  
 rus sit hic sciothericorum vsus, neminem licet valde imperitum, latere arbi-  
 tratur, quum nullus sit locus in toto terrarum orbe, vbi necessariò horarum  
 & temporis discretio non interueniat. Et quamuis horologia passim sub te-  
 cto reperiantur, quæ interdum, noctuq; horas indicent; ea tamen sumenda  
 assidue ex ipsis solarijs equatione indigent, propter naturam eorum instabi-  
 lem, fluxamq; atque ob eam propterea etiam causam semper variam, atq;  
 incertam. hinc fit, vt qui horarum signa dant, solaria identidem inspiciant,  
 vt adamussim rotam horariam, quæ propter aeris inconstantiam facillimè  
 aut citius, aut tardius etiam quam par est, decurrere consuevit, ad verum, cer-  
 tumq; suum locum reuocent. Quare studiose Lector operam da vt nostras  
 hæc breues & faciles præceptiunculas cognitas tibi, & familiares habeas;  
 ijs nanque perceptis, ac memoriæ commendatis, lætaberis profectò, mira-  
 berisq; quum totam te horologigraphiam, tam plana, & à nemine ante  
 nos inuenta, & tradita ratione didicisse cognoueris.

P R I M A



# PRIMA PARS DE MATHEMATICIS

## RVDIMENTIS.

*Sinum Rectum cuiuslibet Arcus dati per Tabulam sequentem  
indagare, & e conuerso. Cap. 1.*



Vum arcuū & chordarum rationes in omnib. penē astro-  
nomicis supputationibus sint admodum necessaria :  
mihi sanē in præsētia libuit sinuum rectorum tabulā  
cum suis explanationibus præmittere, ne sit, quod  
in hac nostra doctrina possit desiderari. Eius autem  
usus talis est.

**1** Quum sinum rectū dati cuiusvis arcus circuli qua-  
drante minoris per tabulam sequentem habere volueris : adēda tibi erit  
ipsius tabulæ pagina, quærendique gradus integri ad verticem ipsius : &  
minuta gradibus tui arcus adiacentiā, in latere sinistro. quibus inuentis  
mox in ipso graduū & minutorum concursu, sinum rectum eiusdem  
propositi arcus offendes, prout totus est 100000.

**2** Quod si volueris eum habere prout totus est 1000. abijcies ex eo pri-  
mas duas figuras versus dextram, & habebis quod quæris.

### *Cautiones.*

- 1** Verū si oblatū arcū quadrantem excedere contingat : deme ipsum a  
semicirculo, utpote a gradibus 180. & cum residui arcu sinum inquire.
- 2** At si arcus propositus semicirculum exuperet : tunc auferes ab eo se-  
micirculum, & residuum tene o.
- 3** Tandem si tribus circuli quadrantibus maior extiterit arcus, is a toto  
remouendus erit circulo, & cum reliquo per lateralem ingressum inue-  
stigandus sinus, ut prius.
- 4** Rursusque si autem versa uice, dato sinu recto, respondentem ipsi ar-  
cum indagare volueris : intrabis areatim prædictam tabulam, & eūdem  
sinum rectum inter areales numeros inuestigabis, nam qui ad extrema cō-  
munis anguli sese offerent graduū & minutorum numeri desideratum  
arcū integrabūt. Quod si præcisè tuū numerū in area tabulæ nō inuene-  
ris, sumēdus tibi erit propinquior ; ille. n. t. a sursum ascendendo gradus,  
quam læuorsum procedendo minuta arcus optati similiter ministrabit.

### *Caute la in multiplicationibus, & diuisionibus.*

- 1** Hoc autem, ad leuandum laborem, silentio prætereundum non est,  
quod quotiescunque aliquis numerus multiplicari iubetur per totum si-  
num ; tunc adijciēdi sunt quinque circuli, atque illic erit multiplicatus.
- 2** E conuerso autem, si aliquod productum diuidi iubetur (ut plerunque  
contingit) per totum sinum ; proijcies figuras quinque. versus dextram,  
& extemplo erit diuisus.

T A-



# 2 *De Mathematicis rudimentis.*

Tabula Sinuum rectorum seu semichordarum  
minutim extensa.

G	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
M	sinus	sinus	sinus	sinus	sinus	sinus	sinus	sinus	sinus	sinus
0	00	1745	3489	5233	6975	8715	10452	12186	13917	15643
1	29	1774	3519	5262	7004	8784	10481	12215	13946	15672
2	58	1803	3548	5291	7033	8773	10510	12244	13974	15700
3	87	1832	3577	5320	7062	8802	10539	12273	14003	15729
4	116	1861	3606	5349	7091	8831	10568	12302	14032	15758
5	145	1890	3635	5378	7120	8860	10597	12331	14061	15787
6	174	1919	3664	5407	7149	8889	10626	12360	14090	15815
7	203	1948	3693	5436	7178	8918	10655	12389	14118	15844
8	232	1977	3722	5465	7207	8947	10684	12417	14147	15873
9	261	2007	3751	5495	7236	8976	10713	12446	14176	15901
10	290	2036	3780	5524	7265	9005	10742	12475	14205	15930
11	319	2065	3809	5553	7294	9034	10771	12504	14234	15959
12	349	2094	3838	5582	7323	9063	10799	12533	14262	15988
13	378	2123	3867	5611	7352	9092	10828	12562	14291	16016
14	407	2152	3896	5640	7381	9121	10857	12591	14320	16045
15	436	2181	3925	5669	7410	9150	10886	12619	14349	16074
16	465	2210	3955	5698	7439	9179	10915	12648	14378	16102
17	494	2239	3984	5727	7468	9208	10944	12677	14406	16131
18	523	2268	4013	5756	7497	9237	10973	12706	14435	16160
19	552	2297	4042	5785	7526	9266	11002	12735	14464	16189
20	581	2326	4071	5814	7555	9294	11031	12764	14493	16217
21	610	2355	4100	5843	7584	9323	11060	12793	14521	16246
22	639	2385	4129	5872	7613	9352	11089	12821	14550	16275
23	669	2414	4158	5901	7642	9381	11117	12850	14579	16303
24	698	2443	4187	5930	7671	9410	11146	12879	14608	16332
25	727	2472	4216	5959	7700	9439	11175	12908	14637	16361
26	756	2501	4245	5988	7729	9468	11204	12937	14665	16389
27	785	2530	4274	6017	7758	9497	11233	12966	14694	16418
28	814	2559	4303	6046	7787	9526	11262	12894	14723	16447
29	843	2588	4332	6075	7816	9555	11291	13023	14752	16476
30	872	2617	4361	6104	7845	9584	11320	13052	14780	16504



Tabula Sinuum rectorum seu semichordarum  
minutim extensa.

G	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
M	sinus	sinus	sinus	sinus	sinus	sinus	sinus	sinus	sinus	sinus
30	872	2617	4361	6104	7845	9584	11320	13052	14780	16504
31	901	2646	4391	6133	7874	9613	11349	13081	14809	16533
32	930	2675	4420	6162	7903	9642	11378	13110	14838	16562
33	959	2704	4449	6191	7932	9671	11407	13139	14867	16590
34	989	2734	4478	6220	7961	9700	11435	13167	14896	16619
35	1018	2763	4507	6250	7990	9729	11464	13196	14924	16648
36	1047	2792	4536	6279	8019	9758	11493	13225	14953	16676
37	1076	2821	4565	6308	8048	9787	11522	13254	14982	16705
38	1105	2850	4594	6337	8077	9816	11551	13283	15011	16734
39	1134	2879	4623	6366	8106	9845	11580	13312	15039	16762
40	1163	2908	4652	6395	8135	9874	11609	13340	15068	16791
41	1192	2937	4681	6424	8164	9903	11638	13369	15097	16820
42	1221	2966	4710	6453	8193	9931	11667	13398	15126	16848
43	1250	2995	4739	6482	8222	9960	11695	13427	15154	16877
44	1279	3024	4768	6511	8251	9989	11724	13456	15183	16906
45	1308	3053	4797	6540	8280	10018	11753	13485	15212	16934
46	1338	3082	4826	6569	8309	10047	11782	13513	15241	16963
47	1367	3112	4855	6598	8338	10076	11811	13542	15269	16992
48	1396	3141	4884	6627	8367	10105	11840	13571	15298	17020
49	1425	3170	4914	6656	8396	10134	11869	13600	15327	17049
50	1454	3199	4943	6685	8425	10163	11898	13629	15356	17078
51	1483	3228	4972	6714	8454	10192	11927	13658	15384	17106
52	1512	3257	5001	6743	8483	10221	11955	13686	15413	17135
53	1541	3286	5030	6772	8512	10250	11984	13715	15442	17164
54	1570	3315	5059	6801	8541	10279	12013	13744	15471	17192
55	1599	3344	5088	6830	8570	10308	12042	13773	15499	17221
56	1628	3373	5117	6859	8599	10337	12071	13802	15528	17250
57	1657	3402	5146	6888	8628	10366	12100	13830	15557	17278
58	1687	3431	5175	6917	8657	10394	12129	13859	15585	17307
59	1716	3460	5204	6946	8686	10423	12158	13888	15614	17336
60	1745	3489	5233	6975	8715	10452	12186	13917	15643	17364



## Tabula Sinuum rectorum.

G	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
M	sinus	sinus	sinus	sinus	sinus	sinus	sinus	sinus	sinus	sinus
0	17364	19080	20791	22495	24192	25881	27563	29237	30901	32556
1	17393	19109	20819	22523	24220	25910	27591	29264	30929	32584
2	17422	19138	20848	22551	24248	25938	27619	29292	30957	32611
3	17450	19166	20876	22580	24276	25966	27647	29320	30984	32639
4	17479	19195	20904	22608	24305	25994	27675	29348	31012	32666
5	17508	19223	20933	22636	24333	26022	27703	29376	31039	32694
6	17536	19252	20961	22665	24361	26050	27731	29404	31067	32721
7	17565	19280	20990	22693	24389	26078	27759	29431	31095	32749
8	17593	19309	21018	22721	24417	26106	27787	29459	31122	32776
9	17622	19337	21047	22750	24446	26134	27815	29487	31150	32804
10	17651	19366	21075	22778	24474	26162	27843	29515	31178	32831
11	17679	19394	21104	22806	24504	26190	27871	29543	31205	32859
12	17708	19423	21132	22835	24530	26218	27899	29570	31233	32886
13	17737	19451	21160	22863	24558	26246	27927	29598	31261	32914
14	17765	19480	21189	22891	24587	26275	27954	29626	31288	32941
15	17794	19509	21217	22920	24615	26303	27982	29654	31316	32969
16	17822	19537	21246	22948	24643	26331	28010	29681	31344	32996
17	17851	19566	21274	22976	24671	26359	28038	29709	31371	33023
18	17880	19594	21303	23004	24699	26387	28066	29737	31399	33051
19	17908	19623	21331	23033	24728	26415	28094	29765	31426	33078
20	17937	19651	21359	23061	24756	26443	28122	29793	31454	33106
21	17966	19680	21388	23089	24784	26471	28150	29820	31482	33133
22	17994	19708	21416	23118	24812	26499	28178	29848	31509	33161
23	18023	19737	21445	23146	24840	26527	28206	29876	31537	33188
24	18051	19765	21473	23174	24869	26555	28234	29904	31564	33216
25	18080	19794	21501	23203	24897	26583	28262	29931	31592	33243
26	18109	19822	21530	23231	24925	26611	28289	29959	31620	33270
27	18137	19851	21558	23259	24953	26639	28317	29987	31647	33298
28	18166	19879	21587	23287	24981	26667	28345	30015	31675	33325
29	18194	19908	21615	23316	25009	26695	28373	30042	31702	33353
30	18223	19936	21643	23344	25038	26723	28401	30070	31730	33380



# *Pars Prima.*

9

## *Sinum rectorum tabula.*

G	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
M	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus
30	18223	19936	21643	23344	25038	26723	28401	30070	31730	33380
31	18252	19965	21672	23372	25066	26751	28429	30098	31758	33408
32	18280	19993	21700	23401	25094	26779	28457	30126	31785	33435
33	18309	20022	21729	23429	25122	26807	28485	30153	31813	33462
34	18337	20050	21757	23457	25150	26835	28513	30181	31840	33490
35	18366	20079	21785	23485	25178	26863	28540	30209	31868	33517
36	18395	20107	21814	23514	25206	26891	28568	30236	31895	33545
37	18423	20126	21842	23542	25235	26920	28596	30264	31923	33572
38	18452	20164	21871	23570	25263	26948	28624	30292	31951	33599
39	18480	20193	21899	23599	25291	26976	28652	30320	31978	33627
40	18509	20221	21927	23627	25319	27004	28680	30347	32006	33654
41	18538	20250	21956	23655	25347	27032	28708	30375	32033	33682
42	18566	20278	21984	23683	25375	27060	28736	30403	32061	33709
43	18595	20307	22013	23712	25403	27088	28763	30431	32088	33736
44	18623	20335	22041	23740	25432	27116	28791	30458	32116	33763
45	18652	20364	22069	23768	25460	27144	28819	30486	32143	33791
46	18680	20392	22098	23796	25488	27172	28847	30514	32171	33819
47	18709	20421	22126	23825	25516	27200	28875	30541	32199	33846
48	18738	20449	22154	23853	25544	27228	28903	30569	32226	33873
49	18766	20478	22183	23881	25572	27256	28931	30597	32254	33901
50	18795	20506	22211	23909	25600	27284	28958	30624	32281	33928
51	18823	20535	22239	23938	25628	27311	28986	30652	32309	33955
52	18852	20563	22268	23966	25657	27339	29014	30680	32336	33983
53	18880	20591	22296	23994	25685	27367	29042	30707	32364	34010
54	18909	20620	22325	24022	25713	27395	29070	30735	32391	34037
55	18938	20648	22353	24051	25741	27423	29098	30763	32419	34065
56	18966	20677	22381	24079	25769	27451	29125	30791	32446	34092
57	18995	20705	22410	24107	25797	27479	29153	30818	32474	34119
58	19023	20734	22438	24135	25825	27507	29181	30846	32501	34147
59	19052	20762	22466	24163	25853	27535	29209	30874	32529	34174
60	19080	20791	22495	24192	25881	27563	29237	30901	32556	34202

B Sinuum



## Sinuum rectorum tabula.

G	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
M.	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus
0	34202	35836	37460	39073	40673	42261	43837	45399	46947	48480
1	34229	35863	37487	39099	40700	42288	43863	45424	46972	48506
2	34256	35891	37514	39126	40726	42314	43889	45450	46998	48531
3	34284	35918	37541	39153	40753	42340	43915	45476	47024	48557
4	34311	35945	37568	39180	40779	42367	43941	45502	47049	48582
5	34338	35972	37595	39206	40806	42393	43967	45528	47075	48608
6	34365	35999	37622	39233	40833	42419	43993	45554	47101	48633
7	34393	36026	37649	39260	40859	42446	44020	45580	47126	48658
8	34420	36053	37676	39287	40886	42472	44046	45606	47152	48684
9	34447	36081	37703	39313	40912	42498	44072	45632	47178	48709
10	34475	36108	37730	39340	40939	42525	44098	45658	47203	48735
11	34502	36135	37757	39367	40965	42551	44124	45683	47220	48760
12	34529	36162	37784	39394	40992	42577	44150	45709	47255	48785
13	34557	36189	37811	39420	41018	42604	44176	45735	47280	48811
14	34584	36216	37837	39447	41045	42630	44202	45761	47306	48836
15	34611	36243	37864	39474	41071	42656	44228	45787	47331	48862
16	34639	36270	37891	39501	41098	42683	44254	45813	47357	48887
17	34666	36298	37918	39527	41124	42709	44281	45839	47383	48912
18	34693	36325	37945	39554	41151	42735	44307	45864	47408	48938
19	34720	36352	37972	39581	41177	42762	44333	45890	47434	48963
20	34748	36379	37999	39607	41204	42788	44359	45916	47460	48988
21	34775	36406	38026	39634	41230	42814	44385	45942	47485	49014
22	34802	36433	38053	39661	41257	42840	44411	45968	47511	49039
23	34829	36460	38080	39688	41283	42867	44437	45994	47536	49065
24	34857	36487	38107	39714	41310	42893	44463	46019	47562	49090
25	34884	36514	38133	39741	41336	42919	44489	46045	47588	49115
26	34911	36541	38160	39768	41363	42946	44515	46071	47613	49141
27	34938	36568	38187	39794	41389	42972	44541	46097	47639	49166
28	34966	36595	38214	39821	41416	42998	44567	46123	47664	49191
29	34993	36623	38241	39848	41442	43024	44593	46149	47690	49217
30	35020	36650	38268	39874	41469	43051	44619	46174	47715	49242

Tabula



# *Pars Prima.*

II.

## Sinum rectorum tabula.

G	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
M	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus
30	35020	36650	38268	39874	41469	43091	44619	46174	47715	49242
31	35047	36677	38295	39901	41495	43077	44645	46200	47741	49267
32	35075	36704	38322	39928	41522	43103	44671	46226	47767	49292
33	35102	36731	38348	39954	41548	43129	44697	46252	47792	49318
34	35129	36758	38375	39981	41575	43156	44723	46278	47818	49343
35	35156	36785	38402	40008	41601	43182	44749	46303	47843	49368
36	35184	36812	38429	40034	41628	43208	44775	46329	47869	49394
37	35211	36839	38456	40061	41654	43234	44801	46355	47894	49419
38	35238	36866	38483	40088	41680	43261	44827	46381	47920	49444
39	35265	36893	38510	40114	41707	43287	44853	46406	47945	49470
40	35293	36920	38536	40141	41733	43313	44879	46432	47971	49495
41	35320	36947	38563	40168	41760	43339	44905	46458	47996	49520
42	35347	36974	38590	40194	41786	43365	44931	46484	48022	49545
43	35374	37001	38617	40221	41813	43392	44957	46509	48047	49571
44	35401	37028	38644	40248	41839	43418	44983	46535	48073	49596
45	35429	37055	38671	40274	41865	43444	45009	46561	48098	49621
46	35456	37082	38697	40301	41892	43470	45035	46587	48124	49646
47	35483	37109	38724	40327	41913	43496	45061	46612	48149	49672
48	35510	37136	38751	40354	41945	43523	45087	46638	48175	49697
49	35537	37163	38778	40381	41971	43549	45113	46664	48200	49722
50	35565	37190	38805	40407	41998	43575	45139	46690	48226	49747
51	35592	37217	38831	40434	42024	43601	45165	46715	48251	49773
52	35619	37244	38858	40460	42050	43627	45191	46741	48277	49798
53	35646	37271	38885	40487	42077	43654	45217	46767	48302	49823
54	35673	37298	38912	40514	42103	43680	45243	46792	48328	49848
55	35700	37325	38939	40540	42129	43706	45269	46818	48353	49873
56	35728	37352	38965	40567	42156	43732	45295	46844	48379	49899
57	35755	37379	38992	40593	42182	43758	45321	46870	48404	49924
58	35782	37406	39019	40620	42209	43784	45347	46895	48430	49949
59	35809	37433	39046	40647	42235	43810	45373	46921	48455	49974
60	35836	37460	39073	40673	42261	43837	45399	46947	48480	50000

B 2 Tabula



## Sinuum rectorum tabula.

G	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
M	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus
0	50000	51503	52991	54463	55919	57357	58778	60181	61566	62932
1	50025	51528	53016	54488	55943	57381	58802	60204	61589	62954
2	50050	51553	53041	54512	55966	57405	58825	60227	61611	62977
3	50075	51578	53065	54537	55991	57429	58849	60251	61634	62999
4	50100	51603	53090	54561	56015	57452	58872	60274	61657	63022
5	50125	51628	53115	54585	56039	57476	58896	60297	61680	63045
6	50151	51653	53139	54610	56063	57500	58919	60320	61703	63067
7	50176	51678	53164	54634	56087	57524	58943	60344	61726	63090
8	50202	51703	53189	54658	56112	7548	58966	60367	61749	63112
9	50226	51728	53213	54683	56136	57571	58990	60389	61772	63135
10	50251	51752	53238	54707	56160	57595	59013	60413	61795	63157
11	50276	51777	53263	54731	56184	57619	59037	60436	61817	63180
12	50302	51802	53287	54756	56208	57643	59060	60459	61840	63202
13	50327	51827	53312	54780	56232	57667	59084	60483	61863	63225
14	50352	51852	53336	54804	56256	57690	59107	60506	61886	63248
15	50377	51877	53361	54829	56280	57714	59130	60529	61909	63270
16	50402	51902	53386	54853	56304	57738	59154	60552	61932	63293
17	50427	51927	53410	54877	56328	57762	59177	60575	61955	63315
18	50452	51951	53435	54902	56352	57785	59201	60598	61977	63338
19	50477	51976	53459	54926	66376	57809	59224	60621	62000	63365
20	50502	52001	53484	54950	56400	57833	59248	60645	62023	63383
21	50528	52026	53508	54975	56424	57856	59271	60668	62046	63405
22	50553	52051	53533	54999	56448	57880	59295	60691	62069	63428
23	50578	52076	53558	55023	56472	57904	59318	60714	62091	63450
24	50603	52100	53582	55048	56496	57928	59341	60737	62114	63473
25	50628	52125	53607	55072	56520	57951	59365	60760	62137	63495
26	50653	52150	53631	55096	56544	57975	59388	60783	62160	63518
27	50678	52175	53656	55120	56568	57999	59412	60806	62183	63540
28	50703	52200	53680	55145	56592	58022	59435	60829	62205	63562
29	50728	52225	53705	55169	56616	58046	59458	60853	62228	63585
30	50753	52249	53729	55193	56640	58070	59482	60876	62251	63607

Sinuum



*Pars Prima.*

13

Sinuum rectorum tabu'a.

G	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
M	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus
30	50753	52249	53729	55193	56640	58070	59482	60876	62251	63607
31	50778	52274	53754	55217	56664	58093	59505	60899	62274	63630
32	50803	52299	53779	55242	56688	58117	59529	60922	62296	63652
33	50829	52324	53803	55266	56712	58141	59552	60945	62319	63675
34	50854	52349	53828	55290	56736	58164	59575	60968	62342	63697
35	50879	52373	53852	55314	56760	58188	59599	60991	62365	63719
36	50904	52398	53877	55339	56784	58212	59622	61014	62387	63741
37	50929	52423	53901	55363	56808	58235	59645	61037	62410	63764
38	50954	52448	53926	55387	56832	58259	59669	61060	62433	63787
39	50979	52472	53950	55411	56856	58283	59692	61083	62456	63809
40	51004	52497	53975	55436	56880	58306	59715	61106	62478	63732
41	51029	52522	53999	55460	56904	58330	59739	61129	62501	63854
42	51054	52547	54024	55484	56927	58354	59762	61152	62524	63876
43	51079	52571	54048	55508	56951	58377	59785	61175	62546	63899
44	51104	52596	54072	55532	56975	58401	59809	61198	62569	63921
45	51129	52621	54097	55557	56999	58424	59832	61221	62592	63943
46	51154	52646	54121	55581	57023	58448	59855	61244	62615	63966
47	51179	52670	54146	55605	57047	58472	59879	61267	62637	63988
48	51204	52695	54170	55629	57071	58495	59902	61290	62660	64010
49	51229	52720	54195	55653	57095	58519	59925	61313	62683	64033
50	51254	52745	54219	55677	57119	58542	59948	61336	62705	64055
51	51279	52769	54244	55702	57142	58566	59972	61359	62728	64077
52	51304	52794	54268	55726	57166	58590	59995	61382	62751	64100
53	51329	52819	54293	55750	57190	58613	60018	61405	62773	94122
54	51354	52843	54317	55774	57214	58637	60042	61428	62796	64144
55	51379	52868	54341	55798	57238	58660	60065	61451	62818	64167
56	51404	52893	54366	55822	57262	58684	60088	61474	62841	64189
57	51428	52917	54390	55846	57286	58707	60111	61497	62864	64211
58	51453	52942	54415	55871	57309	58731	60135	61520	62886	64234
59	51478	52967	54439	55895	57333	58754	60158	61543	62909	64256
60	51503	52991	54463	55919	57357	58778	60181	61566	62932	64278

Sinum



14 *De Mathematicis rudimentis*

Sinuum rectorum tabula.

G	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
M	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus
0	64278	65605	66913	68199	69465	70710	71933	73135	74314	75480
1	64301	65627	66934	68221	69486	70731	71954	73155	74333	75490
2	64323	65649	66956	68242	69507	70751	71974	73175	74353	75509
3	64345	65671	66977	68263	69528	70772	71994	73194	74372	75528
4	64367	65693	66999	68284	69549	70792	72014	73214	74392	75547
5	64390	65715	67021	68306	69570	70813	72034	73234	74411	75566
6	64412	65737	67042	68327	69591	70833	72055	73254	74431	75585
7	64434	65759	67064	68348	69612	70854	72075	73274	74450	75604
8	64456	65781	67085	68370	69633	70875	72095	73293	74470	75623
9	64479	65803	67107	68391	69653	70895	72115	73313	74489	75642
10	64501	65825	67128	68412	69674	70916	72135	73333	74508	75661
11	64523	65847	67150	68433	69695	70936	72155	73352	74528	75680
12	64545	65868	67172	68454	69716	70957	72175	73372	74547	75699
13	64567	65890	67193	68475	69737	70977	72196	73392	74566	75718
14	64590	65912	67215	68497	69758	70998	72216	73412	74586	75737
15	64612	65934	67236	68518	69779	71018	72236	73432	74605	75756
16	64634	65956	67258	68539	69799	71039	72256	73451	74625	75775
17	64656	65978	67279	68560	69820	71059	72276	73471	74644	75794
18	64678	66000	67301	68581	69841	71079	72296	73491	74663	75813
19	64701	66022	67322	68603	69862	71100	72316	73511	74683	75832
20	64723	66043	67344	68624	69883	71120	72336	73530	74702	75851
21	64745	66065	67365	68645	69903	71141	72356	73550	74721	75870
22	64767	66087	67387	68666	69924	71161	72377	73570	74741	75889
23	64789	66109	67408	68687	69945	71181	72397	73590	74760	75908
24	64811	66131	67430	68708	69966	71202	72417	73609	74779	75927
25	64834	66153	67451	68729	69987	71223	72437	73629	74799	75946
26	64856	66174	67473	68751	70007	71243	72457	73649	74818	75964
27	64878	66196	67494	68772	70028	71263	72477	73668	74837	75983
28	64900	66218	67516	68793	70049	71284	72497	73688	74857	76002
29	64922	66240	67537	68814	70070	71304	72517	73708	74876	76021
30	64944	66262	67559	68835	70090	71325	72537	73727	74895	76040

Tabula



*Pars Prima.*

15

Sinum rectorum tabula.

G	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
M	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus
30	64944	66262	67559	68835	70090	71325	72537	73727	74895	76040
31	64966	66284	67580	68856	70111	71345	72557	73747	74914	76059
32	64989	66305	67601	68877	70132	71365	72577	73467	74934	76078
33	65011	66327	67623	68898	70153	71386	72597	73786	74953	76097
34	65033	66349	67644	68919	70173	71406	72617	73806	74972	76116
35	65055	66370	67666	68940	70194	71426	72637	73825	74991	76134
36	65077	66392	67687	68961	70215	71447	72657	73845	75011	76153
37	65099	66414	67709	68983	70236	71467	72677	73865	75030	76172
38	65121	66436	67730	69004	70256	71487	72697	73884	45049	76191
39	65143	66457	67751	69025	70277	71508	72717	73904	75068	76210
40	65165	66479	67773	69046	70298	71528	72737	73923	75088	76229
41	65187	66501	67794	69067	70318	71548	72757	73943	75107	76248
42	65209	66523	67815	69088	70339	71569	72777	73963	75126	76266
43	65231	66544	67837	69109	70360	71589	72797	73982	75145	76285
44	65253	66566	67858	69130	70380	71609	72817	74002	75164	76304
45	65275	66588	67880	69151	70401	71630	72837	74021	75183	76323
46	65298	66609	67901	69172	70422	71650	72857	74041	75203	76342
47	65320	66631	67922	69193	70443	71670	72876	74060	75222	76360
48	65342	66653	67944	69214	70463	71691	72896	74080	75241	76379
49	65364	66674	67965	69235	70484	71711	72916	74100	75260	76398
50	65386	66696	67986	69256	70504	71731	72936	74119	75279	76417
51	65408	66718	68008	69277	70525	71751	72956	74139	75299	76435
52	65430	66739	68029	69298	70545	71772	72976	74158	75318	76454
53	65452	66761	68050	69319	70566	71792	72999	74178	75337	76473
54	65474	66783	68072	69340	70587	71812	73016	74197	75356	76492
55	65496	66804	68094	69361	70607	71832	73036	74217	75375	76510
56	65518	66826	68114	69382	70628	71853	73055	74236	75394	76529
57	65540	66848	68135	69403	70648	71873	73075	74256	75413	76548
58	65561	66869	68156	69423	70669	71893	73095	74275	75432	76567
59	65583	66891	68178	69444	70690	71913	73115	74295	75451	76585
60	65605	66913	68199	69465	70710	71923	73135	74314	76476	76604

Tabula



## Sinuum rectorum tabula.

G	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
M	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus
0	76604	77714	78801	79863	80901	81915	82903	83867	84804	85716
1	76623	77732	78818	79881	80918	81931	82920	83882	84820	85731
2	76641	77751	78836	79898	80935	81948	82936	83898	84835	85746
3	76660	77769	78854	79916	80952	81965	82952	83914	84851	85761
4	76679	77787	78872	79933	80970	81981	82968	83930	84866	85776
5	76697	77806	78890	79951	80987	81998	82985	83946	84881	85791
6	76716	77824	78908	79968	81004	82015	83001	83961	84897	85806
7	76735	77842	78926	79985	81021	82031	83017	83977	84912	85821
8	76753	77860	78944	80003	81038	82048	83033	83993	84927	85836
9	76772	77879	78961	80020	81055	82065	83049	84009	84943	85851
10	76791	77897	78979	80038	81072	82081	83066	84025	84958	85866
11	76809	77915	78997	80055	81089	82098	83082	84040	84973	85881
12	76828	77933	79015	80073	81106	82114	83098	84056	84989	85096
13	76846	77952	79033	80090	81123	82131	83115	84072	85004	85910
14	76865	77970	79051	80107	81140	82148	83130	84088	85019	85925
15	76884	77988	79068	80125	81157	82164	83146	84103	85035	85940
16	76902	78006	79086	80142	81174	82181	83163	84119	85050	85955
17	76921	78024	79104	80160	81191	82197	83179	84135	85065	85970
18	76939	78043	79122	80177	81208	82214	83195	84151	85081	85985
19	76958	78061	79140	80194	81225	82230	83211	84166	85096	86000
20	76977	78079	79157	80212	81242	82247	83227	84182	85111	86014
21	76995	78097	79175	80229	81259	82264	83243	84198	85126	86029
22	77014	78115	79193	80247	81276	82280	83259	84213	85142	86044
23	77032	78133	79211	80264	81293	82297	83276	84229	85157	86059
24	77051	78152	79228	80281	81310	82313	83292	84245	85172	86074
25	77069	78170	79246	80299	81327	82330	83308	84260	85187	86098
26	77088	78188	79264	80316	81343	82346	83324	84276	85203	86103
27	77106	78206	79282	80333	81360	82363	83340	84292	85218	86118
28	77125	78224	79299	80351	81377	82379	83356	84307	85233	86133
29	77143	78242	79317	80368	81394	82396	83372	84323	85248	86148
30	77162	78260	79335	80385	81411	82412	83388	84339	85264	86162



## Sinuum rectorum tabula.

G	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
M	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus
30	77162	78260	79335	80385	81411	82412	83388	84339	85264	86162
31	77180	78278	79353	80402	81428	82429	83404	84354	85279	86177
32	77199	78297	79370	80420	81445	82445	83420	84370	85294	86192
33	77217	78315	79388	80437	81462	82462	83436	84386	85309	86207
34	77236	78333	79406	80454	81479	82478	83452	84401	85324	86221
35	77254	78351	79423	80472	81495	82494	83468	84417	85339	86236
36	77273	78369	79441	80489	81512	82511	83484	84432	85355	86251
37	77291	78387	79459	80506	81529	82527	83500	84448	85370	86266
38	77310	78405	79476	80523	81546	82544	83516	84463	85385	86280
39	77328	78423	79494	80541	81563	82560	83532	84479	85400	86295
40	77347	78441	79512	80558	81580	82577	83548	84495	85415	86310
41	77365	78459	79529	80575	81596	82593	83564	84510	85430	86324
42	77384	78477	79547	80592	81613	82609	83580	84526	85445	86339
43	77402	78495	79564	80610	81630	82626	83596	84541	85460	86354
44	77420	78513	79582	80627	81647	82642	83512	84557	85476	86368
45	77439	78531	79600	80644	81664	82658	83628	84572	85491	86383
46	77457	78549	79617	80661	81680	82675	83644	84588	85506	86398
47	77476	78567	79635	80678	81697	82691	83660	84603	85521	86412
48	77494	78585	79652	80696	81714	82708	83676	84619	85536	86427
49	77512	78603	79670	80713	81731	82724	83692	84634	85551	86442
50	77531	78621	79688	80730	81748	82740	83708	84650	85566	86456
51	77549	78639	79705	80747	81764	82757	83724	84665	85581	86471
52	77567	78657	79723	80764	81781	82773	83740	84681	85596	86485
53	77586	78675	79740	80781	81798	82789	83755	84696	85611	86500
54	77604	78693	79758	80798	81814	82806	83771	84712	85626	86515
55	77622	78711	79775	80816	81831	82822	83787	84727	85641	86529
56	77641	78729	79793	80833	81848	82838	83803	84743	85656	86544
57	77659	78747	79811	80850	81865	82854	83819	84758	85671	86558
58	77677	78765	79828	80867	81881	82871	83835	84773	85686	86573
59	77696	78783	79846	80884	81898	82887	83851	84789	85701	86587
60	77714	78801	79863	80901	81915	82903	83867	84804	85716	86602

C Sinuum



## Sinuum rectorum tabula.

GI	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
M	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus
0	86602	87461	88294	89100	89879	90630	91354	92050	92718	93358
1	86617	87476	88308	89113	89892	90643	91366	92061	92729	93368
2	86631	87490	88322	89127	89904	90655	91378	92073	92740	93378
3	86646	87504	88335	89140	89917	90667	91390	92084	92751	93389
4	86660	87518	88349	89153	89930	90679	91401	92095	92761	93399
5	86675	87532	88362	89166	89943	90692	91413	92107	92772	93410
6	86689	87546	88376	89179	89955	90704	91425	92118	92783	93420
7	86704	87560	88390	89192	89968	90716	91437	92129	92794	93430
8	86718	87574	88403	89206	89981	90728	91448	92141	92805	93441
9	86733	87588	88417	89219	89993	90741	91460	92152	92816	93451
10	86747	87602	88430	89232	90006	90753	91472	92163	92826	93461
11	86762	87616	88444	89245	90019	90765	91484	92175	92837	93472
12	86776	87630	88458	89258	90031	90777	91495	92186	92848	93482
13	86791	87644	88471	89271	90044	90789	91507	92197	92859	93492
14	86805	87658	88485	89284	90057	90802	91519	92208	92870	93503
15	86819	87672	88498	89297	90069	90814	91531	92220	92880	93513
16	86834	87686	88512	89310	90082	90826	91542	92231	92891	93523
17	86848	87700	88525	89324	90095	90838	91554	92242	92902	93534
18	86863	87714	88539	89337	90107	90850	91566	92253	92913	93544
19	86877	87728	88552	89350	90120	90862	91577	92265	92924	93554
20	86891	87742	88566	89363	90132	90875	91589	92276	92934	93564
21	86906	87756	88579	89376	90145	90887	91601	92287	92945	93575
22	86920	87770	88593	89389	90158	90899	91612	92298	92956	93585
23	86935	87784	88606	89402	90170	90911	91624	92309	92966	93595
24	86949	87798	88620	89415	90183	90923	91636	92321	92977	93605
25	86963	87812	88633	89428	90195	90935	91647	92332	92988	93616
26	86978	87826	88647	89441	90208	90947	91659	92343	92999	93626
27	86992	87840	88660	89454	90220	90959	91671	92354	93009	93636
28	87006	87853	88674	89467	90233	90971	91682	92365	93020	93646
29	87021	87867	88687	89480	90246	90984	91694	92376	93031	93657
30	87035	87881	88701	89493	90258	90996	91706	92387	93041	93697

Sinuum



# *Pars Prima.*

19

## Sinuum rectorum tabula.

G	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
M	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus
30	87035	87881	88701	89493	90258	90996	91706	92387	93041	93667
31	87049	87895	88714	89506	90271	91008	91717	92399	93052	93677
32	87064	87909	88727	89519	90283	91020	91729	92410	93062	93687
33	87078	87923	88741	89532	90296	91032	91740	92421	93073	93697
34	87092	87937	88754	89545	90308	91044	91752	92432	93084	93707
35	87107	87951	88768	89558	90321	91056	91763	92443	93094	93718
36	87121	87964	88781	89571	90333	91068	91775	92454	93105	93728
37	87135	87978	88794	89584	90346	91080	91787	92465	93116	93738
38	87149	87992	88808	89597	90358	91092	91798	92476	93126	93748
39	87164	88006	88821	89609	90370	91104	91810	92487	93137	93758
40	87178	88020	88835	89622	90383	91116	91821	92498	93147	93768
41	87192	88033	88848	89635	90395	91128	91833	92509	93158	93778
42	87206	88047	88861	89648	90408	91140	91844	92520	93169	93788
43	87221	88061	88875	89661	90420	91152	91856	92532	93179	93798
44	87235	88075	88888	89674	90433	91164	91867	92543	93190	93809
45	87249	88089	88901	89687	90445	91176	91879	92554	93200	93819
46	87263	88102	88915	89700	90457	91188	91890	92565	93211	93829
47	87278	88116	88928	89712	90470	91200	91902	92576	93221	93839
48	87292	88130	88941	89725	90482	91212	91913	92587	93232	93849
49	87306	88144	88954	89738	90495	91223	91924	92598	93242	93859
50	87320	88157	88968	89751	90507	91235	91936	92609	93253	93869
51	87334	88171	88981	89764	90519	91247	91947	92620	93263	93879
52	87348	88185	88994	89777	90532	91259	91959	92630	93274	93889
53	87363	88198	89008	89789	90544	91271	91970	92641	93284	93899
54	87377	88212	89021	89802	90556	91283	91982	92652	93295	93909
55	87391	88226	89034	89815	90569	91295	91993	92663	93305	93919
56	87405	88240	89047	89828	90581	91307	92004	92674	93316	93929
57	87419	88253	89060	89841	90593	91319	92016	92685	93326	93939
58	87433	88267	89074	89853	90606	91330	92027	92696	93337	93949
59	87447	88281	89087	89866	90618	91342	92039	92707	93347	93959
60	87461	88294	89100	89879	90630	91354	92050	92718	93358	93969

C 2 Sinuum



## Sinuum rectorum tabula.

G	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
M	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus
0	94969	94551	95105	95630	96126	96592	97029	97437	97814	98162
1	94979	94561	95114	95638	96134	96600	97036	97443	97820	98168
2	94989	94570	95123	95647	96142	96607	97043	97450	97826	98173
3	94999	94580	95132	95655	96150	96615	97050	97456	97832	98179
4	94009	94589	95141	95664	96158	96622	97057	97463	97838	98184
5	94018	94599	95150	95672	96166	96630	97064	97469	97844	98190
6	94028	94608	95159	95681	96174	96637	97071	97476	97850	98195
7	94038	94617	95168	95689	96182	96645	97078	97482	97856	98201
8	94048	94627	95177	95698	96190	96652	97085	97489	97862	98206
9	94058	94636	95186	95706	96198	96660	97092	97495	97868	98212
10	94068	94646	95195	95715	96205	96667	97099	97502	97874	98217
11	94078	94655	95204	95723	96213	96674	97106	97508	97880	98222
12	94088	94664	95212	95731	96221	96682	97113	97514	97886	98228
13	94097	94674	95221	95740	96229	96689	97120	97521	97892	98234
14	94107	94683	95230	95748	96237	96697	97127	97527	97898	98239
15	94117	94693	95239	95757	96245	96704	97134	97534	97904	98245
16	94127	94702	95248	95765	96253	96711	97141	97540	97910	98250
17	94137	94711	95257	95773	96261	96719	97148	97547	97916	98255
18	94147	94721	95266	95782	96269	96726	97154	97553	97922	98261
19	94156	94730	95274	95790	96277	96734	97161	97559	97928	98266
20	94166	94739	95283	95798	96284	96741	97168	97566	97934	98272
21	94176	94748	95292	95807	96292	96748	97175	97572	97939	98277
22	94186	94758	95301	95815	96300	96756	97182	97578	97945	98282
23	94195	94767	95310	95823	96308	96763	97189	97585	97951	98288
24	94205	94776	95319	95832	96316	96770	97196	97591	97957	98293
25	94215	94786	95327	95840	96324	96778	97202	97598	97963	98298
26	94225	94795	95336	95848	96331	96785	97209	97604	97969	98304
27	94234	94804	95345	95857	96339	96792	97216	97610	97975	98309
28	94244	94813	95354	95865	96347	96800	97223	97616	97980	98314
29	94254	94823	95362	95873	96355	96807	97230	97623	97986	98320
30	94264	94832	95371	95881	96363	96814	97236	97629	97992	98325

Sinuum



# *Pars Prima.*

21

## Sinum rectorum tabula.

G	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
M	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus
30	94264	94832	95371	95881	96363	96814	97236	97629	97992	98325
31	94273	94841	95380	95890	96370	96822	97243	97635	97998	98330
32	94283	94850	95389	95898	96378	96829	97250	97642	98004	98336
33	94293	94860	95397	95909	96386	96836	97257	97648	98009	98341
34	94302	94869	95406	95914	96394	96843	97264	97654	98015	98346
35	94312	94878	95415	95923	96401	96851	97270	97660	98021	98351
36	94322	94887	95424	95931	96409	96858	97277	97667	98027	98357
37	94331	94896	95432	95939	96417	96865	97284	97673	98032	98362
38	94341	94905	95441	95947	96424	96872	97291	97679	98038	98367
39	94351	94915	95450	95956	96432	96879	97297	97685	98044	98372
40	94360	94924	95458	95964	96440	96887	97304	97692	98050	98378
41	94370	94933	95467	95972	96448	96894	97311	97698	98055	98383
42	94380	94942	95476	95980	96455	96901	97317	97704	98061	98388
43	94389	94951	95484	95988	96463	96908	97324	97710	98067	98393
44	94399	94960	95493	95996	96471	96915	97331	97715	98072	98398
45	94408	94969	95501	96004	96478	96923	97337	97723	98078	98404
46	94418	94979	95510	96013	96486	96930	97344	97729	98084	98409
47	94428	94988	95519	96021	96494	96937	97351	97735	98089	98414
48	94437	94997	95527	96029	96501	96944	97357	97741	98095	98419
49	94447	95006	95536	96037	96509	96951	97364	97747	98101	98424
50	94456	95015	95545	96045	96516	96958	97371	97753	98106	98429
51	94466	95024	95553	96053	96524	96965	97377	97760	98112	98434
52	94475	95033	95562	96061	96532	96973	97384	97766	98118	98440
53	94485	95042	95570	96069	96539	96980	97390	97772	98123	98445
54	94494	95051	95579	96077	96547	96987	97397	97778	98129	98450
55	94504	95060	95587	96085	96554	96994	97404	97784	98134	98455
56	94513	95069	95596	96094	96562	97001	97410	97790	98140	98460
57	94523	95078	95604	96102	96569	97008	97417	97796	98146	98465
58	94532	95087	95613	96110	96577	97015	97423	97802	98151	98470
59	94542	95096	95621	96118	96585	97022	97430	97808	98157	98475
60	94551	95105	95630	96126	96592	97029	97437	97814	98162	98480

Sinum



## Sinuum rectorum tabula.

G	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
M	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus
0	98480	98768	99026	99254	99452	99619	99756	99862	99939	99984
1	98485	98773	99030	99258	99455	99622	99758	99864	99939	99985
2	98490	98777	99034	99261	99458	99624	99760	99865	99940	99985
3	98495	98782	99038	99265	99461	99627	99762	99867	99941	99986
4	98500	98786	99042	99268	99464	99629	99764	99868	99942	99986
5	98505	98791	99046	99272	99467	99632	99766	99870	99943	99987
6	98510	98775	99050	99275	99470	99634	99768	99871	99944	99987
7	98515	98800	99054	99279	99473	99637	99770	99873	99945	99988
8	98520	98804	99058	99282	99476	99639	99772	99874	99945	99988
9	98525	98809	99062	99285	99479	99641	99774	99876	99946	99988
10	98530	98813	99066	99289	99482	99644	99776	99877	99947	99989
11	98535	98818	99070	99293	99485	99646	99778	99878	99948	99989
12	98540	98822	99074	99296	99488	99649	99780	99879	99949	99990
13	98545	98827	99078	99300	99491	99651	99782	99880	99950	99990
14	98550	98831	99082	99303	99493	99654	99783	99882	99951	99991
15	98555	98836	99086	99306	99496	99656	99785	99883	99952	99991
16	98560	98840	99090	99310	99499	99658	99787	99884	99953	99991
17	98565	98844	99094	99313	99502	99661	99789	99886	99954	99992
18	98570	98849	99098	99317	99505	99663	99791	99888	99955	99992
19	98575	98853	99102	99320	99508	99666	99793	99890	99955	99992
20	98580	98858	99106	99323	99511	99668	99795	99891	99956	99993
21	98585	98862	99109	99327	99514	99670	99797	99893	99957	99993
22	98589	98866	99113	99330	99517	99673	99799	99894	99958	99993
23	98594	98871	99117	99333	99519	99675	99800	99895	99959	99994
24	98599	98875	99121	99337	99522	99677	99802	99897	99960	99994
25	98604	98879	99125	99340	99525	99680	99804	99898	99961	99994
26	98609	98884	99129	99343	99528	99682	99806	99899	99961	99995
27	98614	98888	99133	99347	99531	99684	99808	99900	99962	99995
28	98618	98892	99136	99350	99534	99687	99809	99902	99963	99995
29	98623	98897	99140	99353	99536	99689	99811	99903	99964	99995
30	98628	98901	99144	99357	99539	99691	99813	99904	99964	99995

Sinuum



Sinuum rectorutabula. m

G	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
M	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus	Sinus
30	98628	98901	99144	99357	99539	99691	99813	99904	99964	99996
31	98633	98905	99148	99360	99542	99694	99815	99906	99965	99996
32	98638	98910	99152	99363	99545	99696	99817	99907	99966	99996
33	98642	98914	99155	99367	99547	99698	99818	99908	99967	99996
34	98647	98918	99159	99370	99550	99700	99820	99909	99967	99997
35	98652	98922	99163	99373	99553	99703	99822	99911	99968	99997
36	98657	98927	99167	99376	99556	99705	99823	99912	99969	99997
37	98661	98931	99170	99380	99558	99707	99825	99913	99970	99997
38	98666	98935	99174	99383	99561	99709	99827	99914	99970	99997
39	98671	98939	99178	99386	99564	99711	99829	99915	99971	99998
40	98676	98944	99182	99389	99567	99714	99830	99917	99972	99998
41	98681	98948	99185	99392	99569	99716	99832	99918	99972	99998
42	98685	98952	99189	99396	99572	99718	99834	99919	99973	99998
43	98690	98956	99193	99399	99575	99720	99835	99920	99974	99998
44	98694	98960	99196	99402	99577	99722	99837	99921	99974	99998
45	98699	98965	99200	99405	99580	99725	99839	99922	99975	99999
46	98704	98969	99204	99408	99583	99727	99840	99924	99975	99999
47	98708	98973	99207	99411	99585	99729	99842	99925	99976	99999
48	98713	98977	99211	99415	99588	99731	99844	99926	99977	99999
49	98718	98981	99215	99418	99591	99733	99845	99927	99978	99999
50	98722	98985	99218	99421	99593	99735	99847	99928	99978	99999
51	98727	98990	99222	99424	99596	99737	99848	99929	99979	99999
52	98732	98994	99225	99427	99598	99739	99850	99930	99980	99999
53	98736	98998	99229	99430	99601	99742	99852	99931	99981	99999
54	98741	99002	99233	99433	99604	99744	99853	99932	99981	99999
55	98745	99006	99236	99436	99606	99746	99855	99933	99982	99999
56	98750	99010	99240	99439	99609	99748	99856	99934	99982	99999
57	98755	99014	99244	99443	99611	99750	99858	99935	99983	99999
58	98759	99018	99247	99446	99614	99752	99859	99937	99983	99999
59	98764	99022	99251	99449	99616	99754	99861	99938	99984	100000
60	98768	99025	99254	99452	99619	99756	99862	99939	99984	100000

Sinuum



*Cautela in subtractionibus circularum partium.*

- 1 **Q**UANDO numerus subtrahendus est maior altero (quā nullo pacto subtracti fieri queat) tunc integer minori circulus adiiciatur. Exempli gratia, Volo demere gradus 220. à gradibus 140. his addam gradus 360. & fient 500. ex quibus auferam ipsos 220. & relinquetur 280.
- Idem agam de partibus eclipticæ, ac etiam temporis, addendo minori numero duodecim signa, aut 24. horas.
- 2 Econuerso autem efficies, quando aliqua prædictorum summa totum eius circum superauerit, eò quod ipse quoties opus fuerit obijciatur.

*De parte proportionali facienda quando aliquis tuus numerus cum quo ingrederis non conuenit cum numero tabularum.*

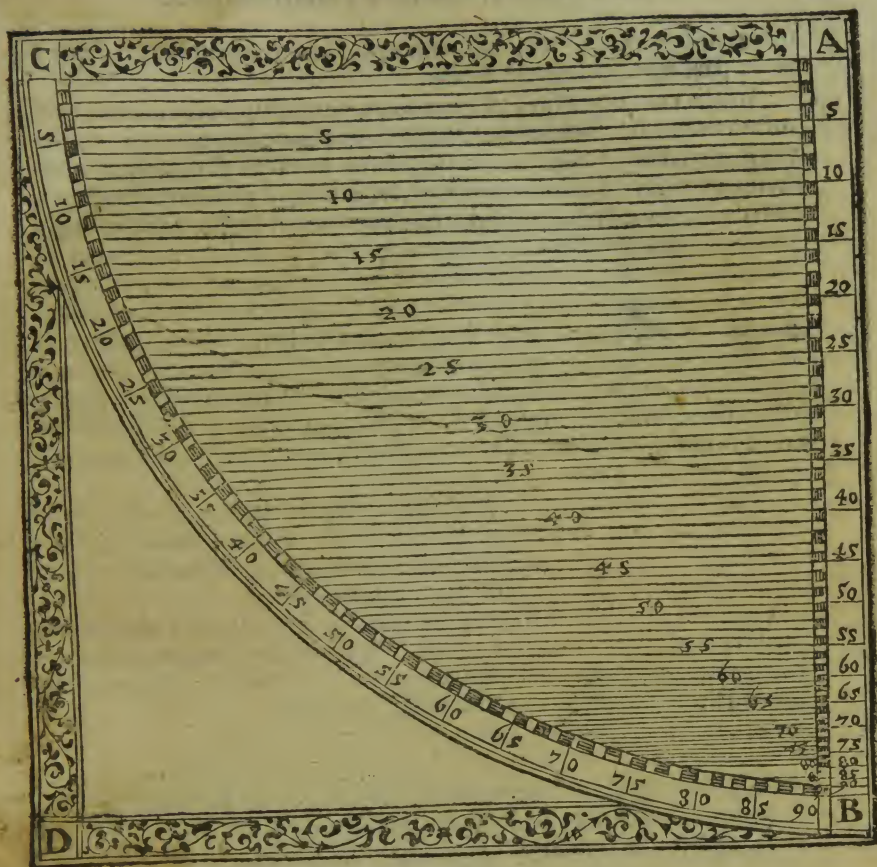
- 1 **A**RS proportionalis est illa, quæ debetur numero excrescenti quā aliquam ingrederis tabulam, cuius introitus duplex est, lateralis scilicet, & arealis.
- 1 Lateralis introitus, est quando gradibus lateralibus (puta eclipticæ) aliqua adheferint minuta. Illa enim ducenda sunt in totam differentiam, & productum diuidendum per 60. Illicd' enim proueniunt ex numero sectionis, minuta addenda alijs minutis arealibus, puta ascensionum, aut similium. Huius rei exemplum habes capite 9. primæ partis numero 3.
- 2 Arealis uerò ingressus, est quando tuus numerus (puta ascensionum) superat in aliquibus minutis numerum arealem, & per ipsum uis habere partem proportionalem minutorum debentium gradibus lateralibus. Tunc enim illa minuta excrescentia ducenda sunt in 60. & productum diuidendum per totam differentiam & quod prouenit in numero diuisionis, sunt minuta adhaerentia gradibus lateralibus, puta eclipticæ, aut similium. Huius operationis exemplū habes in prædicto capite 9. primæ partis numero 6. Igitur eò te remitto.

*De quadrante a Petro Apiano inuento, deque eius usu. Cap. 2.*

- 1 **R**emissa Sinum rectorum tabula vnà cum eius explanationibus utilitatibusque non ab re esse putauimus si delicatis, ne dicam inertibus multorum ingeniis, quos à cupiditate cognitionis rei scitu dignissimæ tot supputationum diuersarum præsertim diuturni laboris molestiæque odium ac fuga facile auerterent, alia etiam via, licet nō, quæ ad summum illum limatæ veritatis apicem omni ex parte accommodata consuleremus. Instrumentum itaque à Petro Apiano mirabili artificio ad hoc ipsum inuentum demonstratæ paulo ante à nobis numerorum doctrinæ subiecimus, cuius adiumento quantum ad popularem rei huius, quam quærimus, notitiam consequendam satis est, omnia facillime absoluuntur eoq; melius ac præstè illi quam diximus veritati vicinius, ac proprius, quo eius est semper magnitudo præstantior.
- Fabrica igitur quadrantem eo modo quo hic vides, & in eius centro regulam figas in partes semidiametri A B inæqualibus spacijs præcisè distributa; aut (quod idem erit) filum similiter figas, in quo margarita mobilis inserta sit, & sic paratum erit instrumentum ad quascunque primi mobilis operationes exequendas commodissimum.

*Vsus*





*Vsus quadrantis primi mobilis.*

- 1 Quadrantis duplex est vsus (sive ut maius) ingressus; lateralis scilicet, & arealis. Lateralis ingressus, est quando duo numeri multiplicari debent alter in alterum, & diuidi productum per totum sinum: numerus maior, ac etiam minor supputatur in gradibus limbi, & ibi posita regula, animaduertitur ubi alter in ea notatus tangit lineas areales, quia ibi erit numerus partium illius arcus quem scire desideras. Idem per vnionem in filo insertum assequeris, accommodato prius eo ad gradum semidiametri, ac tandem extenso filo super alterum numerum, vnionis. n. tactus tertiū exprimet numerum, verbi gratia. Iubeor multiplicare gradus 30. per 70. extendo filum super semidiametrum A B, & admoto vnione ad gradus 70. subinde extendo filum super gradus 30. in limbo repositos; atque illico ad tactum vnionis in area quadrantis, deprehendo gradus 28. Pronuntio igitur gradus 28. esse numerum prouenientem ex multiplicatione graduum 70. cum 30. & tandem ex diuisione per

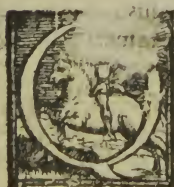
D totum



totum finum, nempè tertium numerum, quem scire cupiebam, quem etiam pars regulæ notata indicabit.

- 3 Arealis vero ingressus, est quando numerum minorem ducimus per totum finum, & diuidere iubemur per numerum maiorem, tunc numerus maior, nunq̃ autem minor, supputatur in limbo C B & vnio transfertur ad maiorem in area quadrantis repertum, ac tandem extenditur filium cum vnione sic stante super semidiametrum A B. Vbi enim vnio tangit, ibi est numerus illius arcus quem quæ rebas, & hunc etiam deprehendes in regula numero minori incumbente. In exemplo, proponitur mihi arcus graduum 30 ducendus in totum finum, & diuidendum productum per 45 gradus, vt numerus tertius ignotus emergat. Extendendo filium super 45 gradum in limbo repertū, & subinde admoueo vnionem ad 30 gradum areæ quadrantis, tandem extendo filium super semidiametrum A B, & video vnionem tangere 45 gradum ipsius semidiametri. Pronuncio igitur tertium numerum quem scire desiderabam, esse gradus 45 arcus optati.
- 3 Hoc autem animaduertendum est, quod quotiescunq; iubemur duos numeros, alterum in alterum ducere, & productum diuidere per totum finum, toties ratio postulat vt per lateralem ingressum hoc fiat, & tunc in margine videbis hanc dictionem, lateraliter.
- 4 Quum verò duo numeri proponuntur, vt scilicet minor ducatur in totum finum, & productum diuidatur per maiorem, tunc per arealē operationem negotium veniet exequendum. Quamobrem in margine vbi opus fuerit, apparebit quoq; hæc dictio, Areatim.

*Solis locum in zodiaco, arcum semidiurnum & seminocturnum, longitudinemq; ac breuitatem diei artificialis & noctis, & pleraq; alia pro diuersis mundi regionibus disquirere.* Cap. 3.



Vanuis locus solis infinitis pene modis à mathematicis inuestigari solitus sit, annuaq; vulgarium ephemeridū supputatione apud quemlibet vel maximè rudem habeatur in promptu, tamen quū eius cognitio ad ea quæ nos aggredi intendimus, multas plerunq; afferat utilitates, mihi sanè libuit: caput hoc alijs quæ tradēdæ sunt, præmittere operationibus, per quod motus solis notitiam, etsi non omnino præcisè, in orbe signorum quotiescunq; opus fuerit, nancisci posimus. Iccirco sequentem condidimus tabulam arcus semidiurni quantitatem, continentem, in cuius latere tam sinistro descendendo, quam dextro ascendendo, certi mensium dies per ternariam tamen interpolationem, apparent, quibus etiam signorum zodiaci nō nulli gradus eisdem diebus ex aduerso respondentes alligantur. In areis deinde tabulæ sub poli eleuationibus quantitatem arcus semidiurni inscripsimus

mus



mus gradibus & diebus prædictis singulis occurrentem, & ad gradus & minuta æquatoris, idq; propter facilitatem operantis, redactam.

*Vsus tabulæ sequentis;*

- 1 Quum igitur locum solis ad manus habere volueris, ingredi seque-  
tem tabulam, & in ea quære lateraliter diem tui mensis oblatus, nam ubi-  
cūq; ipsa dies reperta fuerit, hoc est aut dextrorsum, aut sinistrorsum, ibi  
gradus eidem alligatus erit locus solis illi signo attribuendus, cuius char-  
acter proximus exprimitur. Verum ubi dies oblatus præcisè non reper-  
itur, sume numerum graduum minorem, qui sit propinquior, & ei adde  
tot gradus, quot fuerint dies excrescentes, quū qualibet die sol ipse pera-  
gret de zodiaco gradum vnum plus minus. Verū in anno bissextili, post  
calēdas Martij priores, semper additur vnus gradus loco solis. Et quem  
admodum per diem mensis oblatus gradus solis elicitur, ita ecōuerso per  
gradum solis dies mensis ignota perdiscitur.
- 2 Ad habendum autem arcum semidiurnum; recta regione tandiu pro-  
cedes, quoad peruenias sub gradu altitudinis poli in tua habitatione, nā  
quicquid in gradibus & minutis ibi offenderis, erit arcus semidiurnus  
optatus. Quem si ex 180 gradibus dempseris, relinquetur arcus semino-  
cturnus. Vtroq; itaq; istorum arcu duplato, vterq; arcus diurnus atq;  
nocturnus conflabitur. Quarum si per quindenos quidē gradus vtrunq;  
seueris, mox numerus horarum equalium ei respondentium prodibit:  
nam cuiuslibet horæ assignantur 15 gradus: & cuiuslibet minuto horario,  
quindecim minuta gradus, quum singuli gradus valeant quatuor minu-  
ta. Rursus si arcum diurnum ex 24 horis dempseris, relinquetur meri-  
dies. & quemadmodum arcus diurnus longitudinem diei artificialis de-  
clarat: ita arcus nocturnus quantitatem noctis, & consequenter ortum  
solis manifestat. Quorū quemlibet si per 12 seueris portiunculas, illiccō  
quantitas horæ inæqualis profiliet. & quoniam de his dicendum est etiā  
infra, ideo ad promissam tabulam procedo.

*Sequitur tabula arcus semidiurni.*



Tabula arcus semidiurni in signis BOREALIBVS ad diuersas  
Poli eleuationes fabricata.

Po	liBore	30	31	32	33	34	35	36	37	Altit.				
	D	G	G	M	G	M	G	M	G	M	G	D		
Martij.	10	Y	90	0	90	0	90	0	90	0	90	0	30	13
	13	3	90	42	90	44	90	45	90	47	90	49	27	10
	16	6	91	23	91	26	91	30	91	34	91	37	24	7
	19	9	92	5	92	9	92	15	92	19	92	25	21	4
	23	12	92	45	92	51	92	59	93	6	93	13	18	1
Aprilis.	26	15	93	26	93	34	93	43	93	52	94	1	15	29
	29	18	94	6	94	17	94	22	94	38	94	48	12	26
	1	21	94	16	94	38	95	5	95	23	95	35	9	23
	4	24	95	27	95	40	95	54	96	8	96	27	6	20
	7	27	96	6	96	21	96	36	96	48	97	8	3	17
Maij.	10	Y	96	45	97	1	97	17	97	36	97	53	np	14
	13	3	97	22	97	41	97	59	98	19	98	38	27	10
	16	6	97	55	98	2	98	39	99	0	99	21	24	7
	19	9	98	36	98	58	99	19	99	41	100	4	21	4
	22	12	99	11	99	34	99	52	100	21	100	45	18	1
Iunij.	26	15	99	46	100	10	100	35	101	0	101	26	15	29
	29	18	100	19	100	45	101	6	101	38	102	5	12	26
	2	21	100	51	101	18	101	45	102	13	102	42	9	23
	5	24	101	21	101	49	102	18	102	47	103	18	6	20
	8	27	101	49	102	19	102	48	103	19	103	51	3	16
Iulij.	11	Y	102	16	102	46	103	17	103	49	104	22	2	13
	14	3	102	40	103	12	103	44	104	18	104	51	27	10
	18	6	103	4	103	36	104	8	104	47	105	18	24	7
	21	9	103	23	103	57	104	31	105	6	105	42	21	4
	24	12	103	41	104	15	105	1	105	27	106	3	18	1
Augusti.	27	15	103	57	104	31	105	7	105	34	106	21	15	28
	30	18	104	8	104	44	105	20	105	58	106	36	12	24
	2	21	104	19	104	55	105	31	106	9	106	48	9	21
	5	24	104	26	104	58	105	40	106	18	106	57	6	18
	9	27	104	30	105	8	105	45	106	23	107	2	3	15
Septembris.	12	30	104	32	105	9	105	46	106	24	107	3	2	12

Si arcu semidiurnu deperis à  $\left\{ \begin{matrix} 180 \\ 360 \end{matrix} \right\}$  reliquetur  $\left\{ \begin{matrix} \text{seminocturnus.} \\ \text{Meridies.} \end{matrix} \right\}$



Tabula arcus semidiurni in Signis BOREALIBVS ad diuersas  
Poli eleuationes fabricata.

Po liBore.	38	39	40	41	42	43	44	45	Altit.
	G D	G M	G M	G M	G M	G M	G M	G M	G D
Martij	10 2	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	30 13
	13 3	90 56	90 59	91 0	91 3	91 5	91 7	91 9	27 10
	16 6	91 52	91 56	92 0	92 5	92 10	92 14	92 18	24 7
	19 9	92 49	92 54	93 0	93 8	93 14	93 21	93 28	21 4
	23 12	93 44	93 52	94 0	94 9	94 18	94 28	94 32	18 1
	26 15	94 39	94 49	95 0	95 10	95 22	95 33	95 45	15 29
	29 18	95 34	95 46	95 59	96 11	96 25	96 39	96 53	12 26
Aprilis	1 21	96 28	96 43	96 58	97 12	97 28	97 44	98 0	9 23
	4 24	97 23	97 58	97 56	98 13	98 30	98 49	99 8	6 20
	7 27	98 17	98 34	98 53	99 13	99 32	99 53	100 14	3 17
	10 3	99 9	99 29	99 50	100 11	100 33	100 56	101 20	14 14
	13 6	100 1	100 23	100 46	101 8	101 33	101 58	102 25	11 10
	16 9	100 52	101 15	101 40	102 6	102 32	102 59	103 28	8 7
	19 12	101 41	102 7	102 33	103 2	103 30	103 59	104 30	5 4
	22 15	102 29	103 2	103 25	104 6	104 2	104 58	105 30	2 18
	26 18	103 16	103 46	104 17	104 54	105 21	105 54	106 29	15 29
	29 21	104 2	104 34	105 6	105 39	106 14	106 47	107 26	12 26
May	1 24	104 46	105 18	105 53	106 28	107 4	107 41	108 21	9 23
	4 27	105 27	106 1	106 37	107 14	107 52	108 32	109 13	6 20
	7 30	106 6	106 42	107 20	107 58	108 39	109 20	110 3	3 16
	10 33	106 42	107 0	107 59	108 39	109 21	110 4	110 49	13 13
	13 36	107 17	107 5	108 36	109 18	110 1	110 45	111 32	10 10
	16 39	107 48	108 28	109 10	109 53	110 38	111 23	112 12	7 7
	19 42	108 16	108 52	109 40	110 24	111 10	111 57	112 47	4 4
	22 45	108 46	109 23	110 7	110 52	111 39	112 27	113 19	1 18
	25 48	109 2	109 45	110 33	111 16	112 4	112 54	113 46	28 1
	28 51	109 20	110 4	110 50	111 35	112 25	113 15	114 9	24 12
	31 54	109 33	110 18	111 5	111 52	112 42	113 34	114 27	21 9
Junij	3 57	109 44	110 29	111 16	112 4	112 54	113 45	114 40	18 6
	6 60	109 50	110 35	111 22	112 10	113 0	113 53	114 48	15 3
	9 63								12 12
	12 66	109 52	110 3	111 24	112 3	113 3	113 55	114 50	

Si duplaueris arcu { Semidiurnum } nascetur { Dies } artificialis  
 { Seminocturnu } { Nox }



Tabula arcus semidiurni in signis BOREALIBVS ad diuersas  
Poleuationes fabricata.

Pol	Bo	re.	46	47	48	49	50	51	52	53	Altitu.
	D	G	G M	G M	G M	G M	G M	G M	G M	G M	G D
[ Martij ]	10	Y	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	30 13
	13	3	91 15	91 17	91 21	91 24	91 26	91 29	91 31	91 35	27 10
	16	6	92 29	92 34	92 40	92 45	92 51	92 58	93 3	93 11	24 7
	19	9	93 43	93 51	93 59	94 8	94 17	94 25	94 35	94 46	21 4
	23	12	94 57	95 7	95 18	95 25	95 42	95 53	96 6	96 20	18 1
	26	15	96 10	96 23	96 37	96 51	97 6	97 22	97 38	97 55	15 29
	29	18	97 23	97 39	97 56	98 13	98 31	98 54	99 9	99 30	12 26
	1	21	98 36	98 54	99 14	99 34	99 55	100 16	100 39	101 3	9 23
	4	24	99 48	100 9	100 31	100 54	101 18	101 42	102 8	102 36	6 20
	7	27	101 0	101 23	101 48	102 14	102 40	103 12	103 38	104 9	3 17
[ Aprilis ]	10	30	102 10	102 36	103 4	103 32	104 2	104 33	105 6	105 40	10 14
	13	3	103 19	103 48	104 18	104 50	105 23	105 57	106 32	107 10	27 10
	16	6	103 58	105 0	105 31	106 7	106 43	107 19	107 58	108 39	24 7
	19	9	105 34	106 9	106 44	107 22	108 0	108 45	109 22	110 7	21 4
	22	12	106 40	107 16	107 55	108 34	109 16	110 0	110 45	112 33	18 1
	26	15	107 43	108 22	109 3	109 45	110 30	111 13	112 6	112 57	15 29
	29	18	108 45	109 27	110 9	110 54	111 43	112 31	113 24	114 19	12 26
	2	21	109 43	110 27	111 13	112 1	112 52	113 44	114 40	115 38	9 23
	5	24	110 40	111 26	112 14	113 5	113 58	114 53	115 52	116 54	6 20
	8	27	111 34	112 22	113 13	114 6	115 1	116 0	117 0	118 5	3 16
[ Maij ]	11	H	112 24	113 14	114 7	115 3	116 1	117 4	118 6	119 19	30 13
	14	3	113 11	114 3	114 53	115 56	116 56	118 19	119 6	120 18	27 10
	18	6	113 54	114 49	115 45	116 45	117 48	118 53	120 3	121 15	24 7
	21	9	114 32	115 29	116 27	117 29	118 34	119 41	120 53	122 9	21 4
	24	12	115 6	116 5	117 5	118 7	119 15	120 2	121 39	122 57	18 1
	27	15	115 36	116 35	117 37	118 42	119 40	121 2	122 21	123 38	15 28
	30	18	116 0	117 1	118 4	119 10	120 19	121 32	122 50	124 12	12 24
	2	21	116 20	117 21	118 26	119 32	120 42	121 6	123 16	124 39	9 21
	5	24	116 35	117 36	118 40	119 48	120 56	122 19	123 35	124 59	6 18
	9	27	116 43	117 45	118 50	119 58	121 9	122 25	123 45	125 12	3 15
[ Iunij ]	12	30	116 46	117 48	118 53	120 1	121 13	122 29	123 49	125 14	30 13
											12

Si arcum semidiurnū addideris { Nocti artificiali. } nascetur { Meridies. }  
Horis horologij. Hora P.M.



# Pars Prima.

31

Tabula arcus semidiurni in signis BOREALIBVS ad diuersas  
Poli eleuationes fabricata.

Pol	Bo	re	54	55	56	57	58	59	60	Altit.	
	D	G	G M	G M	G M	G M	G M	G M	G M	G D	
Septembris	Marsij	10	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	30 13	
		13	91 39	91 42	91 46	91 50	91 55	92 0	92 4	27 10	
		16	93 18	93 25	93 32	93 41	93 45	94 0	94 8	24 7	
		19	94 56	95 7	95 18	95 31	95 44	95 58	96 13	21 4	
		23	96 34	96 49	97 5	97 21	97 39	97 57	98 16	18 1	
Aprilis	Marsij	26	98 13	98 31	98 51	99 11	99 33	99 57	100 26	15 29	
		29	99 50	100 12	100 36	101 1	101 28	101 56	102 25	12 26	
		1	101 27	101 54	102 21	102 50	103 22	103 54	104 29	9 23	
		4	103 4	103 34	104 8	104 40	105 15	105 53	106 33	6 20	
		7	104 41	105 14	105 50	107 27	107 8	107 50	108 40	3 17	
Maj	Marsij	10	106 16	106 50	107 33	108 15	109 0	109 43	110 46	np 14	
		13	107 50	108 31	109 15	110 2	110 51	111 43	112 40	2 10	
		16	109 22	110 8	110 56	111 49	112 42	113 39	114 41	24 7	
		19	110 54	111 44	112 36	113 32	114 31	115 34	116 40	21 4	
		22	112 29	113 17	114 15	115 14	116 18	117 26	118 39	18 1	
Iulij	Marsij	26	113 52	114 49	115 50	116 54	118 3	119 17	120 36	15 29	
		29	115 17	116 18	117 23	118 32	119 46	121 5	122 31	12 26	
		1	116 40	117 45	118 58	120 7	121 27	122 51	124 22	9 23	
		4	117 59	119 9	120 20	121 50	123 3	124 33	126 10	6 20	
		8	119 15	120 26	121 45	123 8	124 37	126 12	127 45	3 16	
Iunij	Marsij	11	120 26	121 42	123 4	124 31	126 5	127 46	129 36	0 13	
		14	121 33	122 53	124 18	125 50	127 28	129 15	131 11	10	
		18	122 34	123 58	125 26	127 2	128 6	130 36	132 39	24 7	
		21	123 30	124 57	126 30	128 8	129 6	131 52	134 0	21 4	
		24	124 21	125 49	127 26	129 8	131 0	131 1	135 14	18 1	
Iunij	Marsij	27	125 4	126 35	128 14	130 0	131 55	134 0	136 18	15 28	
		30	125 40	127 13	128 53	130 42	132 41	134 50	137 12	12 24	
		2	126 9	127 43	129 20	131 7	133 17	135 29	137 55	9 21	
		5	126 30	128 5	129 50	131 42	133 45	135 58	138 27	6 18	
		9	126 41	128 19	130 3	131 56	134 1	136 15	138 45	3 15	
		12	126 46	128 23	130 8	132 2	134 6	136 21	138 52	12	

Si arcus semidiurnus dematur ab } Horis meridiei } reliquetur } Nox artificialis.  
Horis P. M. } Hora Italica.



Tabula arcus semidiurni in signis AVSTRALIBVS ad diuerſas  
Poli eleuationes fabricata.

Po	liBore	30	31	32	33	34	35	36	37	Altit.
	D G	G M	G M	G M	G M	G M	G M	G M	G M	G D
Septembris	13	5	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	30 10
	16	3	89 18	89 16	89 15	89 13	89 11	89 9	89 7	27 7
	19	1	88 37	88 34	88 30	88 26	88 23	88 19	88 16	24 4
	22	9	87 55	87 51	87 45	87 41	87 35	87 29	87 24	21 1
	25	12	87 15	87 9	87 1	86 54	86 47	86 39	86 32	18 26
	28	15	86 34	86 26	86 17	86 8	85 59	85 50	85 41	15 23
	1	18	85 54	85 45	85 38	85 22	85 12	85 1	84 50	12 20
	5	21	84 44	84 22	84 55	84 37	84 25	84 12	83 59	9 17
	8	24	84 33	84 20	84 6	83 52	83 33	83 23	83 9	6 14
	11	27	83 44	83 39	83 24	83 12	82 52	82 35	82 19	3 11
	14	m	83 15	82 59	82 43	82 24	82 7	81 49	81 30	X 8
	17	3	82 38	82 19	82 1	81 41	81 22	81 2	80 40	27 5
Octobris	19	6	82 5	81 58	81 21	81 0	80 39	80 17	79 55	24 2
	22	9	81 24	81 2	80 41	80 19	79 56	79 32	79 9	21 30
	25	12	80 49	80 26	80 3	79 39	79 15	78 50	78 24	18 27
	28	15	80 14	79 50	79 25	78 50	78 34	78 8	77 40	15 24
	31	18	79 41	79 15	78 54	78 22	77 55	77 27	76 58	12 21
	3	21	79 9	78 42	78 15	77 47	77 18	76 48	76 18	9 18
	6	24	78 38	78 11	77 42	77 12	76 42	76 11	75 40	6 15
	9	27	78 11	77 41	77 12	76 41	76 9	75 31	75 4	3 13
	12	30	77 44	77 14	76 43	76 11	75 38	75 4	74 30	3 10
	15	3	77 20	76 48	76 16	75 42	75 9	74 33	73 58	27 7
	18	6	76 56	76 24	75 52	75 12	74 42	74 6	73 29	24 4
	21	9	76 37	76 3	75 29	74 54	74 18	73 41	73 3	21 1
Novembris	24	12	76 19	75 45	74 59	74 33	73 57	73 19	72 40	18 29
	27	15	76 3	75 29	74 53	74 26	73 39	73 0	72 21	15 26
	30	18	75 52	75 16	74 40	74 2	73 24	72 44	72 5	12 23
	3	21	75 41	75 5	74 29	73 51	73 12	72 32	71 52	9 20
	6	24	75 34	75 2	74 20	73 42	73 3	72 23	71 42	6 17
	9	27	75 30	74 52	74 15	73 37	72 58	72 17	71 36	3 14
	12	30	75 28	74 51	74 14	73 36	72 57	72 16	71 35	3 12
Decembris	15	3								
	18	6								
	21	9								
	24	12								
	27	15								
	30	18								
	3	21								
	6	24								
	9	27								
	12	30								
	15	3								
	18	6								



# Prima Pars.

33

Tabula arcus semidiurni in signis AVSTRALIBVS ad diuersas  
Poli eleuationes fabricata.

Po	li	Bore	38	39	40	41	42	43	44	45	Altit.			
	D	G	G	M	G	M	G	M	G	M	G	D		
Septembris	13	51	90	0	90	0	90	0	90	0	90	0	30	10
	16	3	89	4	89	1	89	0	88	57	88	57	27	7
	19	6	88	8	88	4	88	0	87	55	87	46	24	4
	22	9	87	11	87	6	87	0	86	52	86	46	21	1
	25	12	86	16	86	8	86	0	85	51	85	42	18	26
	28	15	85	21	85	11	85	0	84	50	84	38	15	23
Octobris	2	18	84	36	84	14	84	1	83	49	83	35	12	20
	5	21	83	32	83	17	83	2	82	48	82	32	9	17
	8	24	82	37	82	12	82	4	81	47	81	30	6	14
	11	27	81	43	81	26	81	7	80	47	80	28	3	11
	14	m	80	51	80	39	80	10	79	49	79	27	0	8
	17	3	79	59	79	37	79	14	78	52	78	27	0	5
Novembris	19	6	79	8	78	45	78	20	77	54	77	28	0	2
	22	9	78	19	77	53	77	27	76	58	76	30	0	0
	25	12	77	31	76	58	76	35	75	54	75	33	0	0
	28	15	76	44	76	14	75	43	75	6	74	39	0	0
	31	18	75	58	75	26	74	54	74	21	73	46	0	0
	3	21	75	14	74	42	74	7	73	32	72	56	0	0
Decembris	6	24	74	33	72	59	73	43	72	46	72	8	0	0
	9	27	73	54	73	18	72	40	72	2	71	21	0	0
	12	30	73	18	72	40	72	1	71	21	70	39	0	0
	15	3	72	43	72	5	75	24	70	42	69	59	0	0
	18	6	72	12	71	32	70	50	70	7	69	22	0	0
	21	9	71	44	71	8	70	20	69	36	68	50	0	0
Decembris	24	12	71	14	70	37	69	53	69	8	68	21	0	0
	27	15	70	58	70	15	69	27	68	44	67	56	0	0
	30	18	70	40	69	56	69	10	68	25	67	35	0	0
	3	21	70	27	69	42	68	55	68	8	67	18	0	0
	6	24	70	16	69	31	68	44	67	56	67	6	0	0
	9	27	70	10	69	25	68	38	67	50	67	0	0	0
Decembris	12	30	70	8	69	23	68	36	67	47	66	57	0	0

Januarij

Februarij

Januarij

Decembris

E



Tabula arcus semidiurni in Signis A V S T R A L I B V S ad diuersas  
Poli eleuationes fabricata.

Po	liBore.	46	47	48	49	50	51	52	53	Altit.	
	D	G	M	G	M	G	M	G	M	G	D
Septembris	13	5	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	30 10
	16	3	88 45	88 43	88 39	88 34	88 32	88 31	88 29	88 25	27 7
	19	6	87 31	87 26	87 20	87 15	87 9	87 2	86 57	86 49	24 4
	22	9	86 17	86 9	86 1	85 52	85 43	85 35	85 25	85 14	21 1
	25	12	85 3	84 53	84 42	84 35	84 18	84 7	83 54	83 40	18 26
Octobris	28	15	83 50	83 37	83 23	83 9	82 54	82 38	82 22	82 5	15 23
	1	18	82 37	82 21	82 4	81 47	81 29	81 6	80 51	80 30	12 20
	5	21	81 24	81 6	80 46	80 26	80 50	79 44	79 21	78 57	9 17
	8	24	80 12	69 51	79 29	79 6	78 42	78 18	77 52	77 24	6 14
	11	27	79 0	78 37	78 12	77 46	77 20	76 48	76 22	75 51	3 11
Novembris	14	m	77 48	77 24	76 56	76 28	75 53	75 27	74 54	74 20	X 8
	17	3	76 41	76 12	75 42	75 10	74 37	74 3	73 28	72 50	27 5
	19	6	76 2	75 0	74 29	73 53	73 17	72 41	72 2	71 21	24 2
	22	9	74 26	73 51	73 16	72 38	72 0	71 15	70 38	69 53	21 30
	25	12	73 20	72 44	72 5	71 26	70 44	70 0	69 15	67 27	18 27
Decembris	28	15	72 17	71 38	70 57	70 15	69 30	68 47	67 54	67 3	15 24
	31	18	71 15	70 33	69 51	69 6	68 17	67 29	66 36	65 41	12 21
	3	21	70 17	69 33	68 47	67 59	67 8	66 16	65 20	64 22	9 18
	6	24	69 20	68 34	67 46	66 55	66 2	65 7	64 8	63 6	6 15
	9	27	68 26	67 38	66 47	65 54	64 59	64 0	63 0	61 55	3 13
Ianuarius	12	+	67 36	66 46	65 53	64 57	63 59	62 56	61 54	60 41	10
	15	3	66 49	65 57	65 7	64 4	63 4	61 41	60 54	59 42	27 7
	18	6	66 26	65 11	64 15	63 15	62 12	61 7	59 57	58 45	24 4
	21	9	65 28	64 31	63 33	62 31	61 26	60 19	59 7	57 51	21 1
	24	12	64 54	63 55	62 55	61 53	60 45	59 58	58 21	57 3	18 29
Februarius	27	15	64 24	63 25	62 23	61 18	60 20	58 58	57 39	56 22	15 26
	30	18	64 0	62 59	61 56	60 40	59 41	58 28	57 10	55 48	12 23
	3	21	63 40	62 39	61 34	60 28	59 28	58 4	56 44	55 21	9 20
	6	24	63 25	62 24	61 20	60 12	59 4	57 41	56 25	55 1	6 17
	9	27	63 17	62 15	61 10	60 2	58 51	57 35	56 15	54 48	3 14
Martius	12	30	63 14	62 12	61 7	59 59	58 47	57 31	56 11	54 46	12
Aprilis											
Maius											
Iunius											
Iulius											
Augustus											
September											
October											
November											
December											



Prima Pars. 35

Tabula arcus semidiurni in signis AVSTRALIBVS ad diuerfas  
Poli eleuationes fabricata.

Poli	Bore	54	55	56	57	58	59	60	Altit.			
	D	G	G	M	G	M	G	M	G	D		
Septembris	13	5	90	0	90	0	90	0	90	0	30	10
	16	3	88	21	88	18	88	14	88	10	27	7
	19	6	86	42	86	35	86	28	86	21	24	4
	22	9	85	4	84	53	84	42	84	29	21	1
	25	12	83	26	83	11	82	55	82	39	18	26
Octobris	28	15	81	47	81	29	81	9	80	49	15	23
	2	18	80	10	79	48	79	24	78	59	12	20
	5	21	78	33	78	6	77	39	77	10	9	17
	8	24	76	56	76	26	75	52	75	20	6	14
	11	27	75	19	74	46	74	10	73	33	3	11
Novembris	14	m	73	44	73	10	72	27	71	45	0	8
	17	3	62	10	71	29	70	45	69	58	27	5
	19	6	70	38	69	52	69	4	68	11	24	2
	22	9	69	6	68	16	67	24	66	28	21	30
	25	12	67	31	66	43	65	45	64	46	18	27
Decembris	28	15	66	3	65	11	64	10	63	6	15	24
	31	18	64	43	63	42	62	37	61	28	12	21
	3	21	63	20	62	15	61	2	59	53	9	18
	6	24	62	1	60	51	59	40	58	10	6	15
	9	27	60	45	59	34	58	15	56	52	3	13
Ianuarius	12	30	59	34	58	18	56	56	55	29	0	10
	15	3	58	27	57	7	55	42	54	10	27	7
	18	6	57	26	56	2	54	34	52	58	24	4
	21	9	56	30	55	3	53	30	51	52	21	1
	24	12	55	39	54	11	52	34	50	52	18	29
Februarius	27	15	54	56	53	25	51	46	50	0	15	26
	30	18	54	20	52	47	51	7	49	18	12	23
	3	21	53	51	52	17	50	34	48	43	9	20
	6	24	53	30	51	55	50	10	48	15	6	17
	9	27	53	19	51	41	49	57	48	4	3	14
Martius	12	30	53	14	51	37	49	52	47	58	0	12
	15	3	52	44	50	27	48	42	46	4	27	9
	18	6	51	33	49	16	47	31	45	1	24	6
	21	9	50	22	48	5	46	20	44	9	21	3
	24	12	49	11	47	9	45	9	43	19	18	0



## Appendix.



Oteris item per præmissam tabulam, arcum semidiurnū & diurnum planetarum, & stellarum fixarū maximam Solis declinationem non excedentiū indagare. Inuen- to enim lateraliter eclipticæ gradu, qui sit eiusdem declinationis vt stella, si eatenus rectā procedas, quo ad peruenias sub gradu eleuationis poli in tua regio- ne: mox in angulo cōi arcus semidiurnus stellæ appa- rebit. Quo duplicato, arcus eiuldē diurnus prodibit. Porro stellæ decli nationē habebis in tabula declinationis Solis post caput 9. huius stra- ta, siue ex eius corollario numero. Sed quò facilius huius rei doctrinam percipere valeas, assumam, exempli causa stellam primæ magnitudinis, quæ dicitur canis maior, cuius declinatio meridionalis est graduū 15. minutorum 50. Hanc declinationem quæro in tabula declinationis So- lis posita post caput 9. huius, & video respondere ipsi in latere sinistro præmissam tabulam arcus semidiurni: & quia non inuenio nisi 12. grā- dus ipsius signi: ideo sumo ipsum, & e regione eius procedo: conseq̃ue, dum peruenio sub 45. gradu latitudinis: & ibi offendo grādus 73. mi- nuta 55. Sed facta parte proportionali fiunt minuta 34. arcus nimirum Semidiurnus optatus propositæ stellæ. Quo duplicato, proueniunt gra- dus 147. minuta 8. pro arcu diurno.

## Tabulam arcus semidiurni conficere.

Cap. 4.



Vanis huiuscemodi tabula ad tot altitudinum pola- rium gradus ita digesta sit, vt per totum penæ terra- rum orbem vsui esse possit (quum incipiat à gradu trigésimo, perseueretque usque in 60.) nihilominus tamen si ultra hosce terminos ipsam producere vo- lueris, supputabis prius differentiam ascensionalem, & per eam procedes hoc modo.

**Area-** **tim.** **Late-** **rali-** **ter.** **1** Duc sinum eleuationis poli supra horizontem tuæ regionis in sinum totum: & productum diuide in sinum eius complementi, numerum au- tem sectionis poteris dicere inuentum primum. Hoc idem obseruabis in gradu, & minuto declinationis Solis, aut cuiusuis partis eclipticæ ti- bi propositæ, vt scilicet proueniat alterum inuentum. His itaque duo- bus inuentis habitis, si alterum in altero produces, & productum secue- ris in sinum totum, mox arcus numeri diuisionis, erit differentia ascen- sionalis tuæ operationi conueniens.

**2** Sub latitudine autem 45. graduum nil opus est inuenio primo. Suffi- cit



cit enim ducere duntaxat finum declinationis Solis in totum finum, & productum diuidere per finum eius complementi. Sic nonque ex numero sectionis proueniet differentia optata. Huius autem operationis tale dabimus exemplum. Offertur mihi principium Cancrī, cuius differentiam ascensionalem sub latitudine 45. graduum scire cupio, eius declinatio est graduum 23. minutorum 30. cuius sinus est 39874. Hęc duo in totum, & productum diuido per finum complementi eius declinationis, nempe per 91706. & conflantur in numero sectionis: 43480. quorum arcus est graduum 25. minutorum 46. differentia nimirum optata, ut patet in hac formula.

3 Habita itaque ascensionali differentia, adijce eam ad 90. gradus, si declinatio Solis aut gradus eclipticę fuerit Septentrionalis: aut à 90. gradibus minue, si meridionalis: mox aggregabitur, vel relinquetur arcus Semidiurnus. atque sic agens poteris, prout tibi libuerit, alias condere tabulas arcum Semidiurnum continentes, & ad diuersas Poli eleuationes pro tuo arbitrio producere.

Exempli formula principij Cancrī sub lat. 45. gr.			
	G	M	Sinus
Declinatio.	23	30	39874
Compl. declin.	66	30	91706
Dña ascēsis. optata	25	46	43480

4 Eandem quoque operationem expedire poteris per tabulas ascensionum obliquarum. Si enim subtraxeris ascensiones obliquas loco Solis respondentes ab ascensionibus obliquis eius Nadir: mox relinquetur arcus diurnus Solaris. Idem quoque modus obseruabitur de quocunque puncto eclipticę, idque per tabulas directionum Ioannis Regiomontani expedire poteris.

5 Arco uero diurno dimidiato, arcus semidiurnus per gradus æquatoris patebit. Quibus per quindenos distributis, mox tempus in horas & in horarum minuta conuerſum (quamuis hęc parum conducant) innoteſcet.

6 Volens igitur condere tabulam pro tua regione, quę ad singulos dies mensium tempus meridiani, ac etiam ortum Solis, mors Italico, habeat indicare, deme arcum semidiurnum ex 24. horis: & relinquetur meridianus. Ortum uero Solis arcus nocturnus palam faciet.

### Corollarium.

1 **D**ifferentias uero ascensionales facilius quam dictum est habebis per tabulam sequentem. Si enim ex ea sumperis numeros, qui gradibus latitudinum, ac etiam declinationum respondent, & alterum in altero multiplicaueris, illicò ex numero sectionis colliges sigillatim in ipsa sinuum tabula differentiam optatam.

2 Sub latitudine autem 45. graduum absque ulla supputa-



putationis molestia, sufficit sumere duntaxat numerum respondentem tuę declinationi: & eum quærere in tabula sinuum: eius enim arcus, erit differentia optata.

- 3 Idem in stellis fixis & planetis expedire poteris, modo earum declinationes sint notæ. Verbigratia, Offeritur mihi stella primæ magnitudinis, quæ dicitur Canis maior, cuius declinatio meridionalis per caput 9. huius inuenta, est graduum 15. minutorum 50. quibus in sequenti tabula debentur 28351. Hæc tandem quæro in tabula sinuum, & comperio ipsi respondere gradus 16. minuta 29. differentiam nimirum ascensionalem quam quærebam.

- 4 Habita igitur ascensionali differentia eaque ad 90. gradus adiecta pro declinatione septentrionali, aut pro meridionali: ab eisdem 90. gradibus detracta, mox arcus semidiurnus prodibit, prout in prædicta stella uidere licet, cuius ascensionalis differentia subtracta à 90. gradibus, remanere facit gradus 73. minuta 3. arcus semidiurni. Quibus duplicatis, coaceruentur gradus 147. minuta 2. arcus totius diurni ipsius stellæ.

Declinationes porrò stellarum fixarum, aut cuiusvis puncti in coelo tibi propositi si habere desideres, pete doctrinam capitis noni huius atque eius corollarij: ibi enim de singulis certificaberis.

Sequitur tabula fecunda.

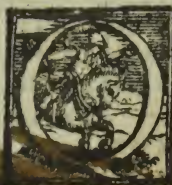
Tabula fecunda.

G	Numerus	Dña	G	Numerus	Dña	G	Numerus	Dña
0	0000	1745	30	57734	2352	60	173207	7195
1	1745	1747	31	60086	2400	61	180202	7673
2	3492	1748	32	62486	2450	62	188075	8188
3	5240	1752	33	64940	2512	63	196263	8771
4	6992	1756	34	67452	2570	64	205034	9416
5	8748	1761	35	70022	2612	65	214450	10157
6	10509	1767	36	72654	2702	66	224607	10976
7	11278	1775	37	75356	2773	67	235583	11930
8	14053	1785	38	78129	2849	68	242513	12998
9	15838	1795	39	80978	2931	69	260511	14242
10	17633	1806	40	83909	3020	70	274753	15669
11	19439	1817	41	86929	3111	71	290422	17345
12	21256	1831	42	90040	3214	72	307767	19421
13	23087	1845	43	93254	3317	73	327088	21660
14	24932	1862	44	96571	3429	74	348648	24463
15	26794	1880	45	100000	3551	75	373211	27878
16	28674	1899	46	103551	3685	76	401089	32059
17	30573	1919	47	107236	3826	77	433148	37305
18	32492	1941	48	111062	3975	78	470453	43985
19	34433	1963	49	115037	4140	79	514438	52680
20	36396	1991	50	119177	4314	80	567118	64259
21	38387	2017	51	123491	4503	81	631377	80192
22	40404	2046	52	127994	4710	82	711569	102887
23	42448	2074	53	132704	4935	83	814456	136931
24	44522	2109	54	137639	5174	84	951387	191744
25	46631	2141	55	142813	5440	85	1143131	287072
26	48772	2180	56	148253	5734	86	1430203	478014
27	50952	2218	57	153987	6045	87	1908217	955346
28	53170	2262	58	160035	6394	88	2862563	2866233
29	55432	2302	59	166429	6778	89	5729796	
							infinita.	

Hanc aut tabulā si cōficere cupias, ages sic. Duc singulorū graduū sinū in sinū totū, & productū diuide per sinū cōplemēti, & mox numerus optatus emerget.



*Horas. & horarum fragmenta in gradus, & minuta æquatoris  
conuertere, & econtra. Cap. 5.*



Vamuis horarum conuersio in gradus æquatoris facil-  
lima sit, quum quælibet hora quindenos æquatoris si-  
bi vendicer gradus, & quodlibet minutum horarium  
quindecim minuta gradus contineat, & econtra: ta-  
men quò magis habeantur in promptu ea, quæ ad  
supputationes peragendas opportuna sunt, libuit mi-  
hi tabulam, proxime sequentem subiungere, quam  
1 si intraueris cum horarum numeris, mox gradus, & graduum minuta  
æquatoris sibi debentia elicies: cum horarum uerò minutis, minuta  
& secunda similiter assequeris, & hoc in prima parte tabulæ.  
2 In altera uerò offendet econtra, idque duplici introitu. nam gradus æ-  
quatoris horas exhibent, & minuta: minuta uerò, minuta & secunda,  
prout exprimunt tituli tum in frontispicio tū in calce tabulæ descripti.

Sequitur tabula conuertendi horas, &c.

Horarum	Gradi	Minuta	Secunda
1	15	15	15
2	30	30	30
3	45	45	45
4	60	60	60
5	75	75	75
6	90	90	90
7	105	105	105
8	120	120	120
9	135	135	135
10	150	150	150
11	165	165	165
12	180	180	180
13	195	195	195
14	210	210	210
15	225	225	225
16	240	240	240
17	255	255	255
18	270	270	270
19	285	285	285
20	300	300	300
21	315	315	315
22	330	330	330
23	345	345	345
24	360	360	360

Tabula cōuertēdi horas , & minuta ī gradus & minuta eq̄toris								Tabula cōuertēdi gradus,& minuta eq̄uatoris ī horas & horarū minuta							
Tē po- ris.	Ae. qua- tori	Ho- ra- rū.	Ae. quato- ris.	Ho- ra- rū.	Ae- qua- toris.			Ae. qua- tori	Tem- poris.	Ae- qua- ori	Tem- poris	Ae qua- ori	Tem- poris.		
H	G	M	G	M	G	M		G	H	M	G	H	M		
1	15	1	0	15	31	7	45	1	0	4	31	2	4		
2	30	2	0	30	32	8	0	2	0	8	32	2	8		
3	45	3	0	45	33	8	15	3	0	12	33	2	12		
4	60	4	1	0	34	8	30	4	0	16	34	2	16		
5	75	5	1	15	35	8	45	5	0	20	35	2	20		
6	90	6	1	30	36	9	0	6	0	24	36	2	24		
7	105	7	1	45	37	9	15	7	0	28	37	2	28		
8	120	8	2	0	38	9	30	8	0	32	38	2	32		
9	135	9	2	15	39	9	45	9	0	36	39	2	36		
10	150	10	2	30	40	10	0	10	0	40	40	2	40		
11	165	11	2	45	41	10	15	11	0	44	41	2	44		
12	180	12	3	0	42	10	30	12	0	48	42	2	48		
13	195	13	3	15	43	10	45	13	0	52	43	2	52		
14	210	14	3	30	44	11	0	14	0	56	44	2	56		
15	225	15	3	45	45	11	15	15	1	0	45	3	0		
16	240	16	4	0	46	11	30	16	1	4	46	3	4		
17	255	17	4	15	47	11	45	17	1	8	47	3	8		
18	270	18	4	30	48	12	0	18	1	12	48	3	12		
19	285	19	4	45	49	12	15	19	1	16	49	3	16		
20	300	20	5	0	50	12	30	20	1	20	50	3	20		
21	315	21	5	15	51	12	45	21	1	24	51	3	24		
22	330	22	5	30	52	13	0	22	1	28	52	3	28		
23	345	23	5	45	53	13	15	23	1	32	53	3	32		
24	360	24	6	0	54	13	30	24	1	36	54	3	36		
		24	6	15	55	13	45	25	1	40	55	3	40		
		25	6	30	56	14	0	26	1	44	56	3	44		
		26	6	45	57	14	15	27	1	48	57	3	48		
		27	7	0	58	14	30	28	1	52	58	3	52		
		28	7	15	59	14	45	29	1	56	59	3	56		
		29	7	30	60	15	0	30	2	0	60	4	0		
		30													
								M	M.	S	M	M.	S		



*Ascensionem rectam cuiuslibet partis eclipticæ facile  
supputare. Cap. 6.*



Vum omnibus, qui mathematicas profitentur disciplinas notissimum sit, ascensionem, descensionemque esse portionem æquatoris, quæcum signo, vel quouis eclipticæ arcu dato supra horizontem eleuatur aut sub ipso deprimitur: hic superuacaneum existimans ea docere quæ nemo ignoret, de vñ earum tantummodo dicam breuiter.

Area-  
tim.

Igitur si ascensionem cuiusvis puncti eclipticæ indagare volueris, ages in hunc modum. Propones tibi sinum complementi distantie partis eclipticæ ab Ariete, aut à quouis illorum quatuor punctorum zodiaci cardinalium computatæ, quæ sunt Aries, Cancer, Libra, & Capricornus: propones etiam sinum complementi declinationis eiusdem partis: minorem eorum duces in totum sinum, & productum diuides per maiorem, & mox arcus numeri partitionis à 90. gradibus sublatu, dabit tibi ascensionem quam scire cupiebas, si distantia ipsa fuerit inter Arietem, & Cancrum. Sed si fuerit inter Cancrum & Libram, addes huic residuo gradus 90. & si inter Libram, & Capricornum, addes gradus 180. Si verò inter Capricornum, & Arietem addendi erunt 270. gradus, sic nanque ascensio optata prodibit. Ad euitandos autem tot supputationum labores, en subiiciemus tibi sequentem tabulam ascensionum rectarum per totum terrarum orbem deseruientem, in cuius prima numerorum serie cuiusvis paginae sunt gradus eclipticæ; deinde recta regione dextrorsum procedendo, & sub zodiaci signis, gradus & minuta æquatoris ex aduerso respondent.

2 Quum igitur ascensionem rectam cuiusvis puncti eclipticæ per sequentem tabulam indagare volueris, sume in prima numerorum serie gradum illius puncti. Deinde tandiu dextrorsum procedes, quoad peruenias sub signo tibi oblato, & quicquid in angulo communi sese offeret erit ascensio quæ sita per gradus, & minuta æquatoris. Verum si gradui eclipticæ aliqua adhaerint minuta, pete cautelam capitis primi huius de parte proportionali habenda; aut vtere doctrina capitis 9. numero 3. du cendo illa minuta in totam differentiam, & productum diuidendo per 60. vt minuta alijs minutis ascensionum addenda, emergant.

3 Econuerso autem, si per ascensionum partes punctum eclipticæ sibi respondens explorare cupias, quære ipsas in area tabulæ, mox in ipsius summate signum, & in latere sinistro gradum eiusdem signi apparebit, & si fuerint aliqua minuta excrecentia, duc illa in 60. & productum diuide per differentiam, & protinus consurgent minuta adherenda gradibus eclipticæ, prout superius de parte proportionali habenda ac infra capite 9. numero 6. edoctus es.

*Sequitur tabula ascensionum rectarum,*



Tabula ascensionum rectarum.

☿	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑
dīa	dīa	dīa	dīa	dīa	dīa	dīa	dīa	dīa	dīa	dīa
G M M	G M M	G M M	G M M	G M M	G M M	G M M	G M M	G M M	G M M	G M M
0	0 0	27 54	57 48	63	90 0	66	122 12	62	152 6	7
1	0 55	28 51	58 51	63	91 6	66	123 14	62	153 3	57
2	1 50	29 49	59 54	63	92 12	65	124 16	62	154 0	57
3	2 45	30 46	60 57	63	93 17	65	125 18	62	154 57	57
4	3 40	31 44	62 0	63	94 22	65	126 20	62	155 54	57
5	4 35	32 42	63 3	63	95 27	66	127 22	62	156 51	57
6	5 30	3 40	64 6	63	96 33	65	128 24	61	157 48	57
7	6 25	34 39	65 9	64	97 38	65	129 25	61	158 45	56
8	7 20	35 37	66 13	64	98 43	65	130 26	61	159 41	56
9	8 15	36 36	67 17	64	99 48	65	131 27	60	160 37	56
10	9 11	37 35	68 21	64	100 53	65	132 27	61	161 33	56
11	10 6	38 34	69 25	64	101 58	65	133 28	61	162 29	56
12	11 1	39 33	70 29	64	103 3	65	134 29	60	163 25	56
13	11 57	40 32	71 33	65	104 8	65	135 29	60	164 21	56
14	12 52	41 31	72 38	65	105 13	65	136 29	60	165 17	55
15	13 48	42 31	73 43	64	106 17	65	137 29	60	166 12	56
16	14 43	43 31	74 47	65	107 22	65	138 29	59	167 8	55
17	15 39	44 31	75 52	65	108 27	64	139 28	59	168 3	56
18	16 35	45 31	76 57	65	109 31	64	140 27	59	168 59	55
19	17 31	46 32	78 2	65	110 35	64	141 26	59	169 54	55
20	18 27	47 33	79 7	65	111 39	64	142 25	59	170 49	56
21	19 23	48 33	80 12	65	112 43	64	143 24	59	171 45	55
22	20 19	49 34	81 17	65	113 47	64	144 23	58	172 40	55
23	21 15	50 35	82 22	65	114 51	63	145 21	59	173 35	55
24	22 12	51 36	83 27	65	115 54	63	146 20	58	174 30	55
25	23 9	52 38	84 32	66	116 57	63	147 18	58	175 25	55
26	24 6	53 40	85 38	65	118 0	63	148 16	58	176 20	55
27	25 3	54 42	86 43	65	119 3	63	149 14	57	177 15	55
28	26 0	55 44	87 48	66	120 6	63	150 11	58	178 10	55
29	26 57	56 46	88 54	66	121 9	62	151 9	57	179 5	55
30	27 54	57 48	90 0		122 12		152 6		180 0	55



# 44 De Mathematicis rudimentis.

Residuum tabulae ascensionum isctarum.

	n			m			d			f			d			m			x			d		
	G	M	M	G	M	M	G	M	M	G	M	M	G	M	M	G	M	M	G	M	M	G	M	M
0	180	0		55	207	54	57	237	48	63	270	0	66	302	12	62	332	6	57					
1	180	55		55	208	51	58	238	51	63	271	6	66	303	14	62	333	3	57					
2	181	50		55	209	49	58	239	54	63	272	12	65	304	16	62	334	0	57					
3	182	45		55	210	46	58	240	57	63	273	17	65	305	18	62	334	57	57					
4	183	40		55	211	44	58	242	0	63	274	22	65	306	20	62	335	54	57					
5	184	35		55	212	42	58	243	3	63	275	27	65	307	22	62	336	51	57					
6	185	30		55	213	40	58	244	6	63	276	33	65	308	24	62	337	48	57					
7	186	25		55	214	39	59	245	9	63	277	38	65	309	25	61	338	45	57					
8	187	20		55	215	37	58	246	13	64	278	43	65	310	26	61	339	41	56					
9	188	15		56	216	36	59	247	17	64	279	48	65	311	27	61	340	37	56					
10	189	11		55	217	35	59	248	21	64	280	53	65	312	27	60	341	33	56					
11	190	6		55	218	34	59	249	25	64	281	58	65	313	28	61	342	29	56					
12	191	1		55	219	33	59	250	29	64	283	3	65	314	29	61	343	25	56					
13	191	57		55	220	32	59	251	33	64	284	8	65	315	29	60	344	21	56					
14	192	52		56	221	31	59	252	38	65	285	13	65	316	29	60	345	17	55					
15	193	48		55	222	31	60	253	43	65	286	17	65	317	29	60	346	12	55					
16	194	43		56	223	31	60	254	47	64	287	22	65	318	29	59	347	8	55					
17	195	39		56	224	31	60	255	52	65	288	27	65	319	28	59	348	3	55					
18	196	35		56	225	31	60	256	57	65	289	31	64	320	27	59	348	59	56					
19	197	31		56	226	32	61	258	2	65	290	35	64	321	26	59	349	54	55					
20	198	27		56	227	33	61	259	7	65	291	39	64	322	25	59	350	50	55					
21	199	23		56	228	33	60	260	12	65	292	43	64	323	24	59	351	45	55					
22	200	19		56	229	34	61	261	17	65	293	47	64	324	23	58	352	40	55					
23	201	15		57	230	35	61	262	22	65	294	51	64	325	21	58	353	35	55					
24	202	12		57	231	36	61	263	27	65	295	54	63	326	20	58	354	30	55					
25	203	9		57	232	38	62	264	33	66	296	57	63	327	18	58	355	25	55					
26	204	6		57	233	40	62	265	38	65	298	0	63	328	16	58	356	20	55					
27	205	3		57	234	42	62	266	43	65	299	3	63	329	14	58	357	15	55					
28	206	0		57	235	44	62	267	48	65	300	6	63	330	11	7	358	10	55					
29	206	57		57	236	46	62	268	54	66	301	9	63	331	9	8	359	5	55					
30	207	54		57	237	48	62	270	0	66	302	12	63	332	6	7	360	0	55					



## Appendix.



Oteris porrò ex præmissa tabula ascensionem rectam, ac deinceps partem eclipticæ dimidium cœlum secantem quocunq; tempore dato cognoscere, si promeridianum tempus in gradus, & minuta resolutum ad ascensionem solis rectam adieceris. quod quidem etiam in stellis, & planetis obseruabis quum primum ad meridianum peruenerint; si eorum ascensionem rectam, ac deinceps partem vnâ cum ea ascendente nancisci volueris, id enim nimirum ad habenda vera eorum loca plurimum proderit. Verbi gratia, fingo Canem maiorem esse in meridie hora tertia, adiunctis minutis 46. noctis proximè sequentis diem octauum Februarij. Itemque locum solis in gradu 29. adiectis minutis 52. Aquarij, cuius ascensio recta est graduum 331. minutorum 58. Hora nocturna in gradus & minuta resoluta, sit graduum 56. minutorum 35. & reliqua vt vides in proximè sequenti formula.

Volens igitur scire eius locum in zodiaco ad meridianum prouenientem, addo gradus 68. minuta 25. arcus semidiurni ad gradus 56. minuta 35. temporis meę considerationis; & proueniunt integri gradus 125 distantia nimirum Solis à meridiano. His addo gradus 331. minu. 58. ascensionis rectæ Solis, & coascruatur. gr 456. minuta 58. ex quibus demo 360. gradus, eò quod totum circulum excedant, & relinquuntur gradus 96. minuta 58. ascensio nimirum medij cœli & consequenter stellæ propofitæ. Hanc tandè ascensionem quę

ro in tabula ascensionum rectarum, & facta parte proportionali, video respondere ei gradus 6. minuta 23. signi Cancrj. Concludo igitur Canem maiorem mediate cœlum cum gradu 6. minuto 23. Cancrj, vt patet in præmissa formula. Ecce igitur quam facillimè deprehensionis loca stellarum fiat. Ortum verò & occasum stellarum si nancisci cupias, pete caput sequens inde enim tibi rei huius veritas magis elucescet.

Rursus si ascensioni rectæ adieceris 90. gradus, illico ascensio obliqua emerget. Quæ inuenta in tabula ascensionum obliquarum, gradus eclipticæ coascendens non latebit.

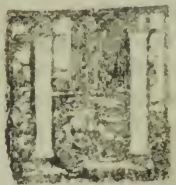
Exempli formula diei 8. Februarij hora 3. minuta 46. noctis sequētis.		
Latitudo gradus 45.	G	M.
Locus Solis in aquario.	29	52
Ascensio recta Solis.	331	58
Tēpus in gradus resolutū	56	35
Arcus semidiurnum add.	68	25
Distantia Solis à merid.	125	0
Ascensio recta Solis addēda.	331	58
Summa de 360. grad. min.	456	58
Ascensio recta M.C. & stellę.	96	58
Pars Cancrj coascendens.	6	23

Ascensionem



*Ascensionem obliquam cuiuslibet puncti ecliptica in omni regione  
dimetri. Cap. 7.*

1



Abita ascensione recta illius partis eclipticæ tibi propositæ, si detraxeris ab ea differentiâ ascensionale per doctrinam capitis 4. huius inuentâ pro signis borealibus: aut si ei ipsam addideris, pro australibus, mox ascensio nê obliquâ assequeris. Differentiam item ascensionalem habebis per tabulam arcus semidiurni, si ab arcu prædicto 90. gradus dempseris pro signis borealibus, aut ipsum arcum à 90. detraxeris, pro australibus.

2

Poteris autem vnica istarum differentiarum, quatuor zodiaci puncta ab æquatore æquidistantia expedire, & tabulam ascensionum ad latitudinem tuæ regionis fabricare. Verbi gratia, si detraham gradus 11. minuta 44. à gradibus 27. minutis 54. ascensionis rectæ principij Tauri, relinquentur gradus 16. minuta 10. ascensionis obliquæ illius principij Tauri, idem erit si totidem gradus & minuta demam à gradibus 152. (eò quod signa hæc sint borealia) minutis 6. ascensionis rectæ principij virginis, & relinquentur gradus 140. minuta 22. pro memorata ascensione obliqua principij virginis. Similiter habebis ascensiones obliquas principij Scorpionis & piscium, si ipsam differentiam addideris ad ascensiones rectas illarum, prout patet in præsentia tabella. Sed pro maiori tua diuicidatione sequentem tradidi tabulam ad latitudinem 45. graduum supputatam; quam si rectè animaduertis, poteris ex tua industria alias ad quasunque poli elevationes facillè fabricare.

Exempli formula ascensionum obliquarum sub latitudine 45. graduum.

Pro principijs $\vartheta$ , $\text{♋}$ , $\text{♌}$ & $\text{♍}$ .	G	M
Ascensio recta principij Tauri.	27	5
Differentia ascensionalis minuenda.	11	44
Ascensio obliqua principij Tauri.	16	10
Ascensio recta principij virginis.	152	6
Differentia ascensionalis minuenda.	11	44
Ascensio obliqua principij virginis.	140	22
Ascensio recta principij Scorpionis.	207	54
Differentia ascensionalis addenda.	11	44
Ascensio obliqua principij Scorpionis.	219	38
Ascensio recta principij Piscium.	333	6
Differentia ascensionalis addenda.	11	44
Ascensio obliqua principij Piscium.	343	50



Tabula ascensionum obliq. iarem ad latitudinem 45. graduum.

γ			δ			ε			ζ			η			θ			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ			σ			τ			υ			φ			χ			ψ			ω			Ω			ι			κ			λ			μ			ν			ξ			ο			π			ρ					
---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--



Residuum tabulae ascensionum obliquarum ad latitudinem graduum 45.

	n			m			p			r			s			t			u			
	G	G	M	M	G	M	M	G	M	M	G	M	M	G	M	M	G	M	M	G	M	M
0	180	0			219	38		259	23		295	46		323	47		343	50				
1	181	19	79		220	57	79	260	41	78	296	51	65	324	33	46	344	25	35			
2	182	38	79		222	17	80	261	59	77	297	56	65	325	19	45	344	59	34			
3	183	57	79		223	37	80	263	16	78	299	0	64	326	4	45	345	34	35			
4	185	16	79		224	57	80	264	34	77	300	3	63	326	50	46	346	8	34			
5	186	35	79		226	17	08	265	51	77	302	6	63	327	35	45	346	42	34			
6	187	54	79		227	37	80	267	8	76	302	8	62	328	19	44	347	16	34			
7	189	13	79		228	57	81	268	24	76	303	10	62	329	2	43	347	49	33			
8	190	32	79		230	18	80	269	40	76	304	11	61	329	45	43	348	22	33			
9	191	51	79		231	38	80	270	56	76	305	11	60	330	28	43	348	55	33			
10	193	10	79		232	58	80	272	11	75	306	10	59	331	10	42	349	28	33			
11	194	29	79		234	18	80	273	26	74	307	9	59	331	51	41	350	1	33			
12	195	48	79		235	38	80	274	40	74	308	7	58	332	32	41	350	33	32			
13	197	7	79		236	58	80	275	55	75	309	4	57	333	13	41	351	5	32			
14	198	26	79		238	18	80	277	9	74	310	1	57	333	54	41	351	37	32			
15	199	45	79		239	38	80	278	23	74	310	57	56	334	34	40	352	9	32			
16	201	4	79		240	58	80	279	36	73	311	53	56	335	13	39	352	41	32			
17	202	23	80		242	18	79	280	48	72	312	48	55	33	52	39	353	13	32			
18	203	45	79		243	37	80	282	0	72	313	42	54	336	31	39	353	45	32			
19	205	2	79		244	57	80	283	12	72	314	36	54	337	10	39	354	17	32			
20	206	22	80		246	16	79	284	24	72	315	29	53	337	48	38	354	48	31			
21	207	41	79		247	35	79	285	35	71	316	21	52	338	26	38	355	20	32			
22	209	1	80		248	54	79	286	45	70	317	13	52	339	3	37	355	51	31			
23	210	20	79		250	13	79	287	55	70	318	4	51	339	40	37	356	23	32			
24	211	40	80		251	32	79	289	4	69	318	55	51	340	17	37	356	54	31			
25	213	0	80		252	51	79	290	12	68	319	45	50	340	53	36	357	25	31			
26	214	19	79		254	10	79	291	20	68	320	35	50	341	29	36	357	56	31			
27	215	39	80		255	28	78	292	27	67	321	24	49	342	4	35	358	27	31			
28	216	58	79		256	47	79	293	34	67	322	12	48	342	40	36	358	58	31			
29	218	18	80		258	5	78	294	40	66	323	0	48	343	15	35	359	29	31			
30	219	38	80		259	23	78	295	46	66	323	47	47	343	50	35	360	0	31			



## Apendix.

1 Poteris proinde ex præmissa tabula ascensionum obliquarum varias in astronomicis negotijs operationes expedire, præcipuè ad ortus & occasus stellarum disquirendas. Habita enim ascensione recta stellæ per caput 6. huius inuenta, si ab ea differentiam ascensionalem per præcedentem appendicem inuentum detraxeris, si declinatio stellæ borealis fuerit: aut eidem adieceris, si australis: mox relinquetur, vel colligetur ascensio obliqua ad horizontem propositum. Qua obtenta, punctus eclipticæ eidem respondens in tabula ascensionum obliquarum non te latebit. Huius operationis gemina dabimus exempla, alterum Canis minoris declinationem septentrionalem habentis graduum 6. minorum 7. Alterum verò Canis maioris declinantis ad austrum gradus 15. minuta 50.

Igitur ascensio recta prioris graduū 109. minorum 28. à qua demo gradus 6. minuta 9. differentia ascensionalis, & remanent gradus 103. minuta 19. ascensionis nimirum obliquæ, quam scire cupiebā ad horizontem obliquum 45. graduū. Hanc tandem ascensionem quæ-

ro in tabula ascensionum obliquarum, & video respondere illi secundū gradum Leonis cum minutis 4. vt patet in hac formula.

Ad alterum exemplum sic procedo. Habita ascensione recta stellæ nēpè gradibus 96. minutis 58. addo eis gradus 16. minuta 29. differentia ascensionalis: & coaceruantur gradus 113. minuta 27. pro ascensione obliqua in hac regione

45. graduum. Hanc tandem similiter quæro in præcedenti tabula, & cōperio respondere ei gradus 9. signi Leonis. cum minutis 47. Cū tali igitur zodiaci parte pronuncio ipsam stellam oriri horizontē latitudinis 45. graduum, vt patet in hac formula.

2 Pro descensione verò stellæ habenda, huiusmodi operatio venire

Prioris exempli formula Canis minoris sub latitudine 45. grad.	
	G M
Declinatio stellæ Septentrio.	6 7
Ascensio recta stellæ.	109 28
Differentia ascensionalem.	6 9
Ascensio obliqua optata.	103 19
Pars coascendens Leonis.	2 4

Posterioris exempli formula Canis minoris sub latitudine 45. grad.	
	G M
Ascensio recta stellæ.	96 58
Differentia ascensionalis addēda.	16 29
Ascensio obliqua optata.	113 27
Pars coascendens Leonis.	9 47

G

penitus



50 *De Mathematicis rudimentis.*

penitus inuertenda. Nam differentia ascensionalis quæ prius subtrahebatur ab ascensione recta stellæ declinationem borealem habentis, nunc adijcitur: & in declinatione australi deinde additur sè per semicirculus; namq; ascensio obliqua puncti orientis, dum stella occidit, manifestatur punctus vero zodiaci oppositus, erit ille cum qua stella ipsa domergitur. Verbi gratia, Cupio scire descensionem stellæ præenarratæ quæ dicitur Canis minor, cuius declinatio septentrionalis est graduum 6. minutorum 7. atq; eius ascensio recta est graduum 109. minutorum 28.

Hanc igitur addo differentiam ascensionalem nempe gradus 6. minuta 9. & proueniunt gradus 115. minuta 37. His deinceps addo dimidium circulum nempe gradus 180. & aggregantur gradus 295. minuta 37. ascensio nimirum obliqua dum stella occidit. Cum hac autem ascensione ingredior tabulam ascensionum obliquarum, & cōperio respondere ei gradus 29. cum mi-

nutis 52. Sagittarij pro puncto eclipticæ coascendente. Punctus verò oppositus. est gradus 29. cum minutis 52. Geminorum. Cum tali igitur parte stellam ipsam occidere pronuncio, idq; sub horizonte cuius altitudo poli est 40. graduum, prout patet in superiori formula.

3 Verum si declinatio stellæ fuerit ad austrum. tunc differentia ascensio-

nalis subtrahitur ab eius ascensione recta: postea proceditur vt prius. Verbi gratia. Offeritur mihi Canis maior declinās ad austrum gradus 15. minuta 50. cuius descensionem inuestigare cupio. Minuo igitur gradus 16. minuta 29. differentię ascensionalis à gradibus 69. minutis 58. & remanent gradus 80. minuta 29. His addo semicirculum, & proueniunt gradus 260. minuta

29. ascensio nimirum obliqua dum stellæ occidit. Hanc deinceps quæro in tabula ascensionem obliquarum, & video respondere ei duntaxat minuta

Prioris exempli formula canis minoris sub latitudine 45. graduum.	
	G M
Declinatio borealis.	6 7
Ascensio recta.	109 28
Differētia ascensionalis addēda.	6 9
Tota summa.	115 37
Semicirculus addendus.	180
Ascensio obliqua dū stella occi.	195 37
Pars coascendens ++	29 52
Occasus stellæ Geminorum.	29 52

Posterioris exempli formula canis maioris.	
	G M
Declinatione merid.	15 50
Ascensio recta.	96 58
Differētia ascensionis minuēda.	16 29
Residuum.	80 29
Semicirculus addendus.	180
Ascensio obliqua dū stel. occi.	260 29
Pars coascendens ++	0 49
Pars uelcendens II	0 49



minuta 46. Sagitarij pro parte zodiaci coascendente: cuius oppositus punctus est o. minorum 49. Geminorum. Cum tali igitur zodiaci parte stellam ipsam procumbere pronuncio, idq; sub horizōe cuius polus eleuatur 45. gradibus.

- 4 Poteris præterea alio modo quam dictum est partem eclipticæ cum qua stella occidit, indagare. Si enim arcum diurnum stellæ propositæ per Appendisem capitis tertij huius inuentum, adieceris ad eius ascensionem obliquam, mox prodibit ascensio obliqua puncti orientis dum stella occidit. Quo cognito, punctus diametraliter oppositus haudquaquam latebit cum quo stellam ipsam oporteat occidere, prout dictum est supra. Sed quum res ipsa per se facilis sit, nullo exemplo opus esse reor, ideo pertransio.

*Zodiaci signa quo tempore à Solis occasu ab horizonte emergant, concludere, & econuersò. Cap. 8.*

I



Viuscemodi negocium per tabulam præmissam ascensionum obliquarum ad latitudinem tuæ regionis supputatam expedire poteris in hūc modum. Subtrahe ascensionem obliquam Nadir Solis ab ascensione obliqua principij signi horoscopantis: & quod remanet, erit distantia ipsius a cardine accidue per gradus æquatoris. Hanc tandem distantiam si per tabulam capitis 5. huius, in horas, & suas fractiones conuerteris: protinus tēpus post occasum consurget, quo signum ipsum abortiuo cardine emergat. Huius operationis exemplum dabimus principij Leonis, Sole tropicum Cancrī prosidente sub latitudine 45. graduum. Ascensio obliqua Nadir Solis, hoc est principij Capricorni, est graduum 295. minuto rum 46 subtrahenda a gradibus 460. minutis 37. (adiicimus enim integrum circulum) remanent grados 164. minuta 51. Quibus tandem tēpus redactis, emergunt horæ 10. minuta 59. post occasum Solis. Concludo igitur ad horam 20. ab occasu numerandam cum minutis 59. sub latitudine 45 graduū ascendisse principiū Leonis, Sole tropicū Cancrī possidente, ut patet in hac formula. Idem de quacunque alia eclipticæ parte intelligendum est.

Exempli formula ☼ in ♉	G M
Ascensio obliqua Leonis.	100 37
Circulus addendus.	360 0
Tota summa.	460 37
Nadir ♉ minuendum.	295 46
Distantia ab occasu.	164 51
Tempus ab occasu quando oritur Leo.	H M 10 59

G 2

Structu-



2. Structurus verò tabulam signa horoscopantia cōtinentem in tuis horologijs figurando prout patet ad caput 25. tertie partis sumes distantiam principij signi oblata a loco Solis, minuendo ascensionem obliquā loco Solis respondentem ab ascensione obliqua ipsius signi propositi: & hanc distantiam subtrahes ab arco semidiurno per caput tertium huius inuento, si ipsa fuerit minor: at ab ipsa subtrahes ipsum arcum semidiurnum, si fuerit maior: & protinus relinquetur distantia Solis a meridiano quam quærebas. Exempli gratia. Cupio scire distantiam Solis a meridiano, quando principium Sagittarij ab oriēte emergit, Sole principium Cancrī possidente, sub latitudine 45. graduum. Subtraho igitur gradus 64. minuta 14. principij Cancrī a gradibus 259. minutis 23. principij Sagittarij, remanent gradus 195. minuta 9. distantia signi Sagittarij a loco Solis. Ab his demo gradus 115. minuta 46. arcus semidiurnus eo, quod sit minor, & remanent gradus 79. minuta 23. distantia nimirum Solis a meridiano occasum versus, quando scilicet principium Sagittarij ab ortivo cardine oritur. Cum hac igitur distantia a meridiano fabricabis tabulam iuxta doctrinā capitis tertij, quarti, aut quinti tertie partis, prout superficiei exposulat ratio; sic enim compos voti fies fabricando tabulam pro tua habitatione, & operando per doctrinam memorati capitis 25. tertie partis.

Exempli formula distantia ☉ in ♐ a meridiano ascendente Sagittario.

Latitudo 45. graduum.	G M
Ascensio obliqua Sagittarij.	259 23
Ascensio obliqua cancri minuenda.	64 14
Distantia Sagittarij a Sole.	195 9
Arcus semidiurnus minuendus.	115 46
Distantia optata.	79 23

3. Econuersò autem, si ad tempus tibi propositum ascendentem gradum indagare volueris, sic ages. Adde ipsum tempus in gradus, & minuta æquatoris resolutum ad ascensionem obliquam Nadir loci Solis, & totius aggregati summam quære per ipsam tabulam ascensionum obliquarum; nam ubicunq; ipsa reperita fuerit, illico signum in fronte, & gradus eiusdem signi in latere sinistro apparebit. Exempli gratia. Cupio scire die 12. Iunij, Sole principium Cancrī possidente, ad ho-

Exempli formula horæ 11.

Sole in cancro.	G M
Horæ 11. resolutæ.	165 0
Nadir ♎ addendum.	295 46
Tota summa.	460 46
Circulus minuendus.	360 0
Ascensio obliqua.	100 46
Ascendens ♎	0 0

jam



ram 11. horologij nostri, quæ pars zodiaci ascendat in finitorem 45. graduum. Primum resoluo horas 11. in gradus, & fiunt gradus 165. His addo gradus 295. minuta 46. principij Nadir Cancræ, & fiunt gradus 460. minuta 46. & ab his detraho gradus 360. remanet gradus 100. minuta 46. ascensionis obliquæ ad tempus oblatum. Hanc tandem ascensionem obliquam quæro in tabula ipsarum ascensionum, & deprehendo eam sub principio signi Leonis. Concludo igitur ad horam 11. horologij nostri ascendisse principium Leonis, nempe in finitorem 45. graduum, ut patet in hac formula. Idem cum reliquis temporis partibus efficere poteris.

*Declinationem Solis, aut cuiusvis puncti eclipticæ ab æquinoctiali ecliptici via inuestigare, & e converso. Cap. 9.*



Viuscemodi declinationem sic expedies. Sume finem propositi arcus eclipticæ a principio Arietis, aut Libræ, utrinque scilicet siue ante, siue post ipsum videaris esse propinquius; & hunc duc in finem maxime Solis declinationis, nempe in 39874. & productum rali-diuide in totum, scilicet in 100000. detractis ad dexteram quinque figuris. Continuo namque arcus numeri diuisionis indicabit tibi declinationem quam inuestigabas. Huius operationis tale dabimus exemplum.

Offertur mihi locus Solis nempe gradus 23. cancri cum minutis 24. cuius distantia à sectione autumnali est graduum 66. minutorum 36: eius sinus est 91775. maxime Solis declinationis est sinus 39874.

Duco igitur alterum in altero, & productum diuido in totum, & proveniunt in numero sectionis 36594. quorum arcus est graduum 21. minutorum 28. declinatio nimirum quam quærebam, ut patet in hac formula.

Exempli formula declinationis gradus 23. min. 24. cancri.			
	G	M	Sinus
Differentia à princ. ♊	66	36	92775
Declinatio maxima.	23	30	39874
Declinatio optata.	21	28	36594

Lateraliter.

Hac itaq; via tabulam sequentem condidimus ex qua declinationem singulorum eclipticæ graduum commodissime elicere poteris, cuius usus (& hoc pro altero modo) talis est.

- Cum signo, & gradu Solis lateraliter ingredi ipsam tabulam sequentem, & sume eius gradum in læua descendente columna, si signum ad supremum tabulæ occurrerit: vel in dextro ordine ascendente, si in calce. Hoc facto, quicquid in angulo communi sese offeret, id erit declinatio



tio ipsius oblatae eclipticae gradus ab equatore in gradibus, & minutis distributa.

- 3 Quod si gradui Solis aliqua adhaerint minuta, fac partem proportionalem in hunc modum. Numerum tuum excrecentem duc in totam differentiam: & productum diuide per 60. atque illico in numero sectionis emergent minuta addenda alijs minutis declinationis, vel ab ipsis detrahenda, prout numerorum lateraliū ordo requirit. Sed ne hic exemplum, desideres re assumam locum Solis superius enaratum nempe gradus 23. Cancrī cum minutis 24. cuius declinationem per tabulam sequentem cupio inuestigare. Inuento igitur 23. gradu Cancrī in latere dextro sursum ascendente (eò, quod signum ipsum in parte inferiore notatum sit) comperio eidem respondere gradus 21. minuta 32. & quoniam gradibus loci Solis adhaerent 24. minuta, ideo duco ipsa in minutis differentiae nempe in 10. & producuntur 240. quibus per 60. diuisis, conflat quatuor minuta detrahenda ab ipsis 32. minutis, & sic remanent 28. minuta. nam declinationis ordo decreuit. Pronuncio igitur declinationem Solis esse graduum 21. minutorum 28. Sole ipso 23. gradum cancrī cum minutis 24. possidente, vt prius. Idem in alijs tabulis similibus efficies quotiescunque numero tuorum graduum cum quo intras, aliqua adhaerint minuta.

- 4 Econuersò autem si per declinationem Solis cognitam (quod, & in meridie, & oriente Sole, facillime fieri potest) punctum eclipticae, quā declinatio ista tangit, internoscere volueris. Duc sinum propositae huius declinationis in totum: & productum diuide in sinum maxime declinationis; & mox arcus numeri sectionis monstrabit distantiam dati puncti à proxima ecliptica, & æquinoctialis intersectione: quam si ab ea, siue contra, siue iuxta successionem signorum computare coeperis (habita tamen ratione quartae anni) vbi talis numerus terminabitur, ibi erit verus locus Solis, quem inuestigabas. Exempli gratia. Proponitur mihi declinationem Solis esse graduum 21. minutorum 28. eius sinus est 36594. sinus verò maxime declinationis est 39874.

Area-  
tim. Duco igitur minorem in totum, & productum diuido in maiorem: & proueniunt in numero sectionis 91775. quorum arcus est graduum 66. minutorum 36. distantia nimirum à sectione æquinoctialis, & quoniam Sol est in

quarta aestiua. ideo incipio numerare à principio Libræ, ordine præposito, demendo ipsam. à 90. gradibus: & relinquuntur gradus 23. minuta

Exempli formula inueniendi locum Solis.

	G	M	Sinus
Declinatio Solis.	21	28	36594
Declinatio maxima.	23	30	39874
Arcus a 90. min.	66	36	91775
Locus ☉ in ♎	23	24	

Area-  
tim.



nuta 24. signo Cancri deputanda. Pronuncio igitur locum Solis esse in gradu 23. Cancri, cum minutis 24. vt prius, & vt patet in premiffa formula.

- 5 Haud fecus negotium hoc per tabulam fequentem expedire poteris, modo declinatio Solis cum declinatione tabule cōueniat: alioquin partem proportionalē facere operepreciū erit, quā in hūc modū expedies.
- 6 Cum gradibus, & minutis declinationis Solis ipsam ingredere tabulā, & lateralem gradum eidem propinquiores respondentem elice, atque seorsum serua. Deinde numerum minutorum exuberantium (vtriuscunque sit) duc in 60. & productum diuide per differentiam. nā quicquid in numero sectionis proueniet, erunt minuta addēda numero prius seruato, vel ab ipso detrahenda. prout numerorum ordo expolcit. Verbi gratia, Offeritur mihi gradus 21. cum minutis 28. declinationis Solis, per quam scire cupio eius locum in zodiaci. Eam igitur quæro in ipsa tabula sequenti, & inuenio numerum propinquiores esse graduum 21. minutorum 32. atque eidem respōdere 23. gradus Cancri, eò quod operatio mea sit in quarta æstiuæ anni, & quoniam declinatio in tabula descripta declinationem Solis quatuor minutis excedit: idem duco 4. in 60. & fiunt 240. quibus per 10. differentię diuisis, emergunt in numero sectionis minuta 24. addenda gradibus 23. prius seruatis. Concludo igitur locum Solis esse in 23. gradu Cancri cum minutis 24. prout superius per plura alia exempla traditum est. Idem cum alijs consimilibus tabulis in extrahenda parte proportionali agendum erit.

Sequitur tabula declinationis.



# 56 De Mathematicis rudimentis,

## Tabula declinationis Solis.

Grad. S.	Libra		Di	Scorp.		Di	Sagit.		Di	Solis.
	Aries			Taur.			Gemi.			
	G	M	M	G	M	M	G	M	M	
0	0	0		11	30		20	12		30
1	0	24	24	11	51	21	20	25	13	29
2	0	48	24	12	12	21	20	37	12	28
3	1	12	24	12	33	21	20	49	12	27
4	1	36	24	12	53	20	21	0	11	26
5	2	0	24	13	13	20	21	11	11	25
6	2	23	23	13	33	20	21	2	11	24
7	2	47	24	13	53	20	21	32	10	23
8	3	11	24	14	13	20	21	42	10	22
9	3	35	24	14	32	19	21	51	9	21
10	3	58	23	14	51	19	22	0	9	20
11	4	22	24	15	10	19	22	9	9	19
12	4	45	23	15	28	18	22	17	8	18
13	5	9	24	15	47	19	22	25	8	17
14	5	32	23	16	5	18	22	32	7	16
15	5	55	23	16	23	18	22	39	7	15
16	6	19	24	16	40	17	22	46	7	14
17	6	42	23	16	57	17	22	52	6	13
18	7	5	23	17	14	17	22	57	5	12
19	7	28	23	17	31	17	23	3	6	11
20	7	50	22	17	47	16	23	7	4	10
21	8	13	23	18	3	16	23	12	5	9
22	8	36	22	18	19	16	23	15	3	8
23	8	58	23	18	34	15	23	19	4	7
24	9	20	22	18	49	15	23	22	3	6
25	9	42	22	19	4	15	23	24	2	5
26	10	4	22	19	18	14	23	26	2	4
27	10	26	22	19	32	14	23	28	2	3
28	10	47	21	19	46	14	23	28	1	2
29	11	9	22	19	59	13	23	30	1	1
30	11	30	21	20	12	13	23	30	0	0
Virgo				Leo			Cancer			
Pisces				Aquar.			Capri.			

## Corollarium.

**P**oteris porro absq; huius tabule adminiculo, Solis declinatione quotidie ex eius altitudine meridiana perpendere, si eam cum æqui noctialis sublimitate contuleris. Differetia utriusq; proculdubio declinationem optatam exhibebit. prout in principio capituli sequentis recensibimus. Idem in stellis, & planetis.

Solis



*Solis locum in zodiaco per eius altitudinem meridianam qualibet die bifariam indagare. Cap. 10.*



Dhuiusmodi primum negocium exequendum opus tibi erit altitudine Solis meridiana; altitudine æquinoctialis, quæ erit complementum altitudinis poli, & tabula declinationis.

Quum igitur Sol ad meridianum peruenerit maximam eius altitudinem perpende, & hanc altitudinem scribe cum altitudine æquinoctialis. Ex his duabus altitudinibus subtrahe minorem de maiori, & mox declinatio Solis relinquetur quæ erit septentrionalis, si altitudo Solis fuerit maior altitudine æquinoctialis; aut meridionalis, si minor. Cum hac igitur declinatione quære locum Solis, idque altero duorum modorum quibus dictum est superius capite præcedenti numero 4. & 6. sic enim bifariam composes voti. & quoniam doctrina hæc nullo indiget exemplo, ideo ad latitudinem regionis explorandam pertranseo.

*Latitudinem regionis, climatis, oppidi, lociue plurifariam disquirere. Cap. 11.*



Vum locorum latitudines ad solaria, seu ad alia quæcûque instrumenta astronomica fabricanda habere in promptu etiamnum necessarium sit: libuit mihi in eorum gratiam, qui huius doctrinæ cupidi sunt, tradere quo pacto latitudo ipsa ubicunque locorum possit inuestigari. idque varijs modis expedire intendo, nempe per Solem, per stellas, & per tabulas.

- 1 Primo modo tria sunt necessaria, videlicet locus Solis in zodiaco, declinatio eius ab æquinoctiali, & eius altitudo meridiana. Quum Sol igitur est in meridie, eius altitudinem supra horizontem diligenter observa: & ab ea deme eius declinationem, si Sol ipse fuerit in signo boreali: eidem adde ipsam declinationem, si in australi extiterit: & proficiet altitudo æquinoctialis. Hanc autem altitudinem si tandem subtraxeris à 90. gradibus illicò altitudo poli emerget.
- 2 Secundo modo per stellas tam erraticas, quam fixas, quæ oriuntur, & occidunt, altitudinem poli cognoscere poteris, idque ea lege, qua superius dictum est, modo earum declinationes sint notæ. Quum enim stella aliqua tibi nota ad meridianum pertuenerit, cape eius altitudinem, & ab ea deme eius declinationem, si fuerit septentrionalis: aut ei adde ipsam declinationem, si australis, & tunc æquinoctialis sublimitas patebit. quæ ex 90. gradibus sublata, illicò altitudo poli optata relinquetur.
- 3 Per stellam vero quamlibet nunquam occidentem poli elevationem

H obtine-



58 *De Mathematicis rudimentis.*

obtinēbis in hunc modum. Nocte hyberna, maximam & minimā eius meridianam altitudinem perpende, & ambarum simul compositarum summam bifariam diuide. nam huiusmodi dimidium, altitudinem poli manifestabit.

Idem cum Sole tropicos ambos tentato efficies, maxima siquidem altitudine minimā iuncta, eius dimidium, altitudinem æquatoris proculdubio præbebit; qua tandem ex 90 gradibus sublata, illicò altitudo poli remanebit. Rursus si altitudinem æquinoctialis ex altitudine tropici Cancrī, aut (quod idem erit) si altitudinem tropici Capricorni ex altitudine æquatoris dempseris, ex templo maxima Solis declinatio cōsurget. Qua cognita, reliqua inuentu non erunt difficilia.

Ultimo tandem modo altitudinem poli ex tabula sequenti elicere poteris, quam pro iudicio nostro atque obseruationum collatione multiplici quam veriore potuimus, efficere conati sumus. Quære itaq; in ea ciuitatis nomen ad quam horarium fabricare intendis: qua inuenta, mox eius latitudinem, præter eius longitudinem, in gradibus, & minutis sub proprio titulo offendes. Verum si ibi adscripta non fuerit: eā sume, quæ illi sit vicinior. Sed quum hæc prima inspectione adeo manifesta sese offerant, vt de eis addere verbum, superuacaneum sit, ideo ad ipsius tabulæ descriptionem venio, cui etiam, ne aliquid deesse videatur, longitudes addere libuit, tametsi horariorum fabricis minime conducant.

Tabula

Tabula longitudinum, & latitudinum ciuitatum, & locorum  
in signorum totius terrarum orbis, nuper exami-  
nata iuxta alphabeticum ordinem.

Nomina, ciuitatum.	Lōgit.		Latitu.	
	G	M	G	M
Alba Vngarię.	36	36	46	48
Alexandria Aegypti.	60	30	31	0
Ancona.	66	30	43	40
Antuerpia in Belgis.	24	30	52	50
Aquila.	38	20	43	10
Aquileia.	33	52	45	20
Arretium Hettrurię.	34	40	42	44
Argentina Germanię.	30	0	42	45
Ariminum.	26	36	44	0
Arsifium Sancti Francisci.	35	52	42	55
Athenę.	52	45	37	15
Augusta Vindelicorum.	32	30	48	15
Auinio.	22	0	43	50
Babilon.	79	0	35	0
Baldach Sufię.	84	0	34	15
Barcino.	17	15	41	0
Barium.	42	30	40	6
Barus portus.	67	0	33	20
Basilea.	29	50	47	40
Bellunum.	32	30	46	8
Bellegradum.	45	0	47	0
Beneuentum.	42	0	40	32
Berlinum.	52	52	53	20
Bersabeę terminus terrę promissionis.	64	50	31	15
Brundisium.	42	30	39	40
Bononia Italię.	33	0	44	8
Brixia.	30	0	45	12
Buda Pannonię.	37	44	47	0
Burdigala.	18	0	45	0
Bruxellę.	26	42	51	0

H 2

Tabula



60 *De Mathematicis rudimentis.*

Tabula latitudinum, & longitudinum sequitur.

Nomina ciuitatum.	Lōgit.		Latitu.	
	G	M	G	M
Cæsareā Augusta.	13	45	41	0
Calecutium Indiæ.	112	0	5	0
Caletum.	16	2	52	0
Cane.			40	44
Canusium.	42	6	40	32
Capua.	40	0	40	32
Carania.	39	36	37	40
Colonia Agrippina.	23	28	51	0
Constantia Heluetiorum.	26	43	47	30
Compostellum.	5	8	44	13
Constantinopolis.	56	0	43	5
Corduba.	9	40	37	50
Cosentia Calabria.	40	40	39	30
Cracovia.	33	50	50	12
Cremona.	31	45	44	48
Cuchina Indiæ.	123	0	15	0
Damascus.	69	0	33	0
Dantiscum.	39	2	54	50
Dertona vel Tortona.	30	40	44	0
Dresena.	0		44	0
Edelbergia.			49	30
Ephesus.	67	40	37	40
Fauentia.	35	20	43	30
Francphordia.	25	38	52	33
Ferrariæ.	32	15	44	20
Florentia.	33	30	43	10
Forum Flaminij, Fulignum.			42	40
Forum Iulij Colonia, vulgo Friul.	33	52	45	50
Forum Liujs, Forli.	33	30	43	40
Forum Sempronij, nunc Fossembron.	34	50	43	30
Gandauum.	19	8	51	24
Genua.	30	0	42	50

Tabula

Tabula latitudinum, & longitudinum sequitur.

Nomina ciuitatum.	Lôgit.		Latitu.	
	G	M	G	M
Granata Hispaniæ.	5.	00	38	00
Hadrinopolis Myfiæ.	52	30	42	45
Hallis de Ispruc.	31	15	47	00
Hybernia.	7	30	57	00
Hidrunum, Otronto.	43	00	40	00
Hierusalem.	66	00	31	30
Hispalis Sibillia.	5	42	38	00
Histriæ caput, siue Iustinopolis.	35	43	45	55
Hur Chaldeorum patria				
Abraham.	78	30	32	40
Indelburgium.			47	00
Ingolstadium ad Danubium.	29	6	48	40
Ioppe quo Ionas aufugit.	65	40	32	5
Lantianum.	41	30	41	40
Lesbium, Lisbona.	4	18	39	38
Londonium, Londra.	20	00	52	30
Lubecca.	34	30	53	00
Lucca.	22	30	43	20
Lugdunum.	23	51	4	50
Maguntia.	27	20	50	15
Mantua.	30	40	44	56
Malsilia.	24	30	48	6
Mediolanum.	28	20	44	48
Mutina.	33	00	44	8
Monachum superioris Baiariæ.	29	16	48	00
Narbona.	19	18	43	00
Neapolis.	39	10	40	20
Niniue, vbi Ionas prædicauit.	78	00	36	40
Nola.	41	15	40	24
Nicea vbi Concilium 318 patrum.	57	00	41	40
Norimburgum.	28	20	49	57
Nursia patria Sancti Benedicti.	36	32	43	10

Tabula



# 62 De Mathematicis rudimentis

Tabula latitudinum, & longitudinum sequitur.

Nomina ciuitatum.	Lōgit.		Latitu.	
	G	M	G	M
Ortonum.	40	25	41	48
Padua.	31	50	45	0
Panormus.	38	0	37	0
Papia.	28	22	46	28
Parisi.	23	0	48	30
Parma.	32	0	44	20
Philadelphia.	68	0	31	20
Pisa.	33	28	42	56
Placentia.	31	20	44	30
Portugallia.	4	56	42	0
Praga Boemiæ.	32	0	50	4
Quinque ecclesiæ.			47	0
Ragufium.	43	54	42	20
Ratisbona.	29	50	47	10
Rauenna.	33	0	43	44
Recanatum.	36	40	42	48
Rhegium Calabria.	39	50	44	2
Regium Lepidi.	32	30	43	30
Rodes Francia.	18	30	44	10
Roma caput mundi.	36	20	41	10
Remis ubi Reges Francia consecrantur.	18	55	48	45
Salamanca.	8	50	41	50
Salernum.	39	10	39	30
Sauona.	27	53	43	0
Senæ Hetruriæ.	34	18	42	32
Sibinicum Dalmatiæ.	43	0	43	20
Syracusæ.	39	30	37	15
Spira.	25	36	49	50
Saltezburgum.			47	39
Spoletum.	36	30	42	4
Sulmo patria Ouidij.	40	30	40	0
Smyrna patria Homeri.	58	25	38	29

Tabula

Tabula ciuitatum sequitur.


Nomina ciuitatum.	Lógit.		Latitu.	
	G	M	G	M
Stridonia patria S. Hieronymi.	42	20	43	10
Taruiſſum.	32	28	45	32
Tarentum.	41	45	40	0
Tarſos prætia S. Pauli.	67	40	36	50
Taurinum.	30	30	43	40
Thebæ.	52	40	37	55
Tibur.	52	40	42	0
Toletum vbi Alſonſus fecit tabulas aſtronomicas.	9	4	39	55
Tridentum.	30	30	46	4
Tubinga.	26	23	48	33
Valadolit.	10	10	42	0
Valentia Hiſpaniæ :	32	30	45	0
Valeria, nunc Concha.	11	34	43	5
Venetix.	32	30	45	0
Verona.	31	16	45	16
Vienna Aſtriæ.	37	45	46	20
Vicentia.	32	10	45	36
Villacum.	34	30	46	8
Viterbum.	35	45	42	30
Vlma.	27	30	48	20
Vraſiſlæuia Sleiæ.	34	34	51	0
Vitemburgum.			49	44
Volaterræ.	33	30	42	40
Vrbinum.	34	30	43	4
Vtinum.	45	0	46	32
Zara.	38	0	44	30

Appen-



Appendix.



 Voniam animus est, vt quæ in hoc nostro opere doce-  
mus possint quibusuis totius orbis regionibus inserui-  
re : iccirco opereprecium me facturum putavi, si ad  
tabulam præmissam aliarum etiam nomina regionû,  
& prouinciarum, insularumq; insigniorum, quæ pas-  
sim per vniuersum terrarum orbem sitæ sunt, subiun-  
gerem. verum habita ratione vicinitatis, in hoc alpha-  
beticum ordinem duximus emittendum atq; ita earum longitudines vna  
cum latitudinibus, & si non ita ad vnguem facta supputatione decrip-  
simus, persuasi enim exactissimam huiusmodi locorum distantia notit-  
iam quò ad nos attineret parui admodum referre : iccirco eam an-  
xiè ad accuratissimos calculos reuocari necessario non oportere  
credidimus.

Tabula Regionum, Ducatum, & Marchionum summam,  
cum longitudinibus, & latitudinibus eorum.

Nomina regionum, &c.	Lô gi.	La tit.
	G	G
Regnum Granatę.	6	37
Gallicię Regnum cum reliquis Tarraconensibus Regnis.	7	40
Castellę regnum.	10	40
Arragonię regnum.	10	40
Nauarię regnum.	13	43
Cathalonię.	16	42
Lusitanię regnum Portugallię.	5	41
Tholosanę prouincię.	17	43
Aquitanię Gallię Tractus Burgundię.	22	47
Auernię ducatus.	17	4
Normandię ducatus.	15	56
Francię regnum.	17	47
Britanię ducatus.	11	48
Turonę ducatus.	14	47
Brabantię ducatus.	30	50
Flandrię comitatus.	19	51
Picardię ducatus.	18	50
Heluetiorum tractus.	26	48
Germanię superioris tractus.	25	49
Germanię inferioris.	23	51
Germanię magnę.	25	49
Sueuię inferioris.	26	48
Sueuię superioris.	28	40
Palatini ducatus.	25	49
Francię ducatus, aut Francię orientalis.	28	50
Noricę.	28	49
Turingię.	28	51
Voytlandię prouincię, ciuitates 3.	29	50
Boemię regnum.	51	50
Buarię.	29	49
Pannonię superioris, ciuitates 7.	30	48
Moranię prouincię, ciuitates 6.	34	49
Slesię prouincię, ciuitates 7.	32	51
Misnię marchionatus, ciuitates 10.	30	51
Saxonię ducatus, ciuitates 13.	28	52
Phrisię prouincię, ciuitates 5.	23	53



# 66 De Mathematicis rudimentis.

Tabula regionum sequitur.

Nomina regionum, &c.	Lō gi.	La tit.
Hollandiæ peninsulæ, ciuitates 5.	21	52
Scythiæ, seu Sarmatiæ prouinciæ.	39	48
Prusiæ prouinciæ, ciuitates 4.	40	54
Rubiæ, Rursiæ, seu Rutheniæ, ciuitates 4.	42	50
Liونيæ prouinciæ, ciuitates 5.	11	59
Masouiæ ducatus, ciuitates 3.	42	52
Lituanæ ducatus, ciuitates 2.	50	54
<i>Peninsularum in Oceano Septentrionali.</i>		
Scaniæ, & Daniæ, ciuitates 3.	37	57
Noruegiæ regni, ciuitates 3.	24	60
Suetiæ regni, ciuitates 3.	40	61
Poloniæ regni, ciuitates 5.	37	51
Tartariæ, ciuitates 4.	62	48
Myfiæ superioris, ciuitates 3.	45	44
Dardaniæ partis Misiæ, ciuitates 2.	48	42
Myfiæ inferioris, ciuitates 4.	52	44
Hungariæ Regnum.	39	48
In limitibus Hungariæ, & Austriæ, ciuitates 5.	36	48
Stiriæ Marchiæ, ciuitates 3.	34	47
Chariathiæ principatus, ciuitates 3.	32	46
<i>Italiæ Regiones.</i>		
Calabriæ regnum.	40	38
Campaniæ, ciuitates 6.	39	40
Latij, ciuitates 6.	37	41
Apuliæ olim Græciæ, ciuitates 3.	42	30
Marchiæ Anconitanæ, ciuitates 2.	37	44
Tusciæ, ciuitates 6.	34	42
Ducatus Spoletani, ciuitates 4.	35	42
Galliæ togatæ, ciuitates 5.	32	43
Marchiæ Taruifiænæ, seu Venetæ, ciuitates 5.	32	45
Lombardiæ, ciuitates 7.	32	45
Illyriæ, Liburniæ, & Dalmatiæ, ciuitates 9.	38	44
Histris peninsula, ciuitates 7.	36	46
<i>Græciæ descriptio.</i>		
Macedoniæ nunc Turciæ tractus.	50	40

Tabula

# Prima Pars. 67

## Tabula regionum sequitur.

Nomina regionum, &c.	Lo. Lat.	
	gr.	min.
Polla vbi natus est Alexander Magnus.	31	42
Larissa Achillis patria.	50	39
Cassiopeia.	45	31
Lacedemon Peloponesi.	50	35
Achaia.	50	38
Delphi.	50	39
Calliopolis.	55	42
<i>Africa Provincia, &amp; Regna.</i>		
Tingis Caesarea.	6	36
Goletta.	12	32
Babylonia noua.	62	30
Heliopolis, aut Thebae.	62	29
<i>Asia minoris.</i>		
Bithinium.	39	43
Heraclea penes Albanam.	57	38
Libia Phrygiae.	59	39
Galatia.	62	44
Antiochia Pisidia.	62	39
Pamphilia.	62	37
Seleucia Pisidia.	65	66
Cappadocia.	70	44
Cilicia.	65	37
Tartaria.	67	48
Russia alba.	68	61
Cholchis.	72	46
<i>Asia minoris.</i>		
Syria.	68	36
Phoenicia.	67	34
Arabia deserti medium.	74	32
Arabia petrosi.	66	30
Mons Sinay.	64	30
Arabia felix.	80	11
Mecha vbi Maomet sepultus est.	72	22
Mechat vbi Maomet dedit legem.	84	13
Saba, vnde Regina venit ad Salomonem.	76	13



# 68 De Mathematicis rudimentis.

Tabula regionum sequitur.

Nomina regionum, &c.	Lō. git.	Lati tud.
	G	G
Assiriæ ciuitates & regna.	80	36
Mediæ.	86	38
Susianæ ciuitates.	80	32
Perfidis ciuitates.	87	33
Carumaniæ olim Alexandriæ.	98	24
Parthiæ.	98	25
Hircaniæ.	98	40
Margianæ.	102	40
Bactrianæ ..	110	41
Sogdianæ	120	45
Sericiæ.	160	45
Ariæ & Ariani medium.	106	35
Drangianæ.	108	29
Indiæ intra Gangem fluium.	120	20
Sabane Tefophium.	140	22
Malucha Indiæ.	160	5
Archipelagi.	160	6
Indiæ Superiores.	200	50
Chutatum.	222	44
Magni prouinciæ, regna, & ciuitates:	229	30
Thebæ prouinc. & ciuitatis.	204	4
Cyamba.	208	25
Moabar.	265	18
Lac ciuitas.	366	22

Tabula

## Tabula Insularum.

Nomina Insularum.	Lon git.	Lati tud.
	G	G
<i>Europæ.</i>		
Cretæ aut Candiæ medium.	54	35
Dix medium.	54	36
Melos.	54	36
	—	—
Cimalis.	55	34
Peloponēsi Salamis.	50	37
Aegina.	53	37
Prote.	48	35
	—	—
Polyagos.	54	36
Delos.	55	37
Rhena.	55	37
Olearus.	45	37
	—	—
Mycenæ.	56	37
Andros insula, & ciuitas.	55	37
Naxos, insula & ciuitas.	55	37
Cephalenia.	48	37
	—	—
Itaca.	48	37
Samothracia.	52	41
Talaxa nunc Taxos.	52	41
Albas Achilis insula.	57	47
	—	—
Alopetia.	66	53
Siciliæ medium.	38	37
Liparæ.	39	39
Vulcani.	39	39
	—	—
Didimæ.	39	39
Pharbantia.	36	30
Pacouia.	36	25
Aeoli.	37	30
Sardinia medium.	38	38

Tabula



# 70 De Mathematicis rudimentis

## Tabula Insularum.

Nomina Insularum.	Lon	Lat
	git.	tud.
	G	G
Prombeæ.	30	35
Nymphææ.	30	39
Herculis insula.	39	39
Corficæ medium.	29	41
Sirenum insulæ tres.	39	50
Caprea.	33	40
Parthenope.	39	41
Pontia patria Pilati.	37	41
Diomedæ insulæ.	41	45
Corcyra, vulgo Cursolari.	44	42
Maiorica, idest Malorca.	17	39
Minorica, idest Menorca.	18	40
Agatha.	22	42
Scorchades insulæ 5.	25	42
Barliagas.	3	41
Cattiderides medium.	4	45
Deorum insulæ duæ.	5	42
Trileucæ.	9	47
Sancti Michaelis.	357	28
Sanctæ Mariæ.	357	37
Sancti Gregorij.	354	39
Angliæ medium.	34	54
Orchades 30. media.	30	62
Tylæ medium.	33	63
Scotiæ medium.	20	57
Hybernæ medium.	7	57
Gotlandiæ.	40	60
<i>Aphrica Insulæ.</i>		
Agathonis.	65	23

Tabula

## Tabula Insularum.

Nomina Insularum.	Lon	Lati
	git.	tud.
	G	G
Diodori.	70	12
Iulia Cæsarea.	17	24
Hydras.	28	33
Calatha.	31	34
Aeginus.	34	33
Milynus.	42	31
Melita.	39	31
Herculis sacrum.	39	32
Didymæ duæ.	60	31
Canaria.	1	11
Erichræa.	6	29
Sancti Antonij.	351	17
Alba.	352	15
Sancti Thomæ.	27	16
Delli pulcellæ 7.	360	35
<i>Asiæ Insulæ.</i>		
Tenedos ubi Græci latuerunt.	55	41
Lesbos.	55	40
Mitylenæ.	56	36
Icaria.	57	37
Pathmos.	57	38
Cos, patria Hippocratis medicorum principis.	57	37
Rhodos per Turcam dirapta anno 1522.	58	34
Paphos.	64	36
Cyprus a Turcis capta anno 1570.	61	35
Dioscoridis insula, & ciuit.	87	8
Serapionis.	94	19
Icara.	82	25
Alexandria, quæ & Aracia dicitur.	90	29

Tabula



72 *De Mathematicis rudimentis*

Tabula Insularum.

Nomina Insularum.	Lon	Lati
	git.	tud.
	G	G
Leua.	118	12
Pola.	98	19
Virorum insula.	94	14
Fœminarum insula.	98	14
Madagascar.	105	23
Iaua.	225	20
Necura.	210	23
Agana.	220	34
Americæ medium.	330	10
Caput Sanctæ Crucis.	345	14
Ostia.	333	4
Sancti Rochi.	341	8
Sancti Vincentij.	343	12
Lapanto.	318	4
Hispaniolæ medium.	315	20
Todos sanctos.	333	12

Corollarium

Corollarium.

**L**ongitudinem porro alicuius ciuitatis ignotam præter eas, quæ in superioribus tabulis descriptæ sunt, si forte scire desideres (licet huiusmodi negocium solaribus minimè conducat) hoc per initium alicuius lunaris deliquij expedire poteris. modo eius temporis in tua, & altera ciuitate vel loco manifestum sit. Nā si differentiam temporis in gradus, & minuta æquatoris per caput 5. huius redactam addideris longitudini tui loci, aut ab ea (prout plagarum exposcit ratio) detraxeris, mox longitudo ciuitatis quam quærebas innotescet.

*Distantiam inter duas regiones, aut ciuitates per gradus æquales cognoscere. Cap. 12.*



Osteaquam de locorum longitudinibus atq; latitudinibus verba fecimus: non incongruum iudicauimus earum distantias in hoc capite subiungere, quarum inuentio etsi forte videbitur horologijs solaribus minimè conuenire: tamen quum magnæ vtilitati atque iucunditati sit his, qui mathematicis disciplinis indulgēt. huiusmodi pulcherrimam doctrinam non emittendam fore arbitratus sum. Sed in primis animaduertendum est, quod regionum siue oppidorum, vel ciuitatum distantia, aut est in latitudine tantum, aut longitudine, aut latitudine, & longitudine simul.

- 1 Si igitur in latitudine solummodo duæ distēt regiones, hoc est vt vni meridiane partem subijciant, subtrahe latitudinem minoris à latitudine maioris: & quod remanet in gradibus, & minutis, proculdubio erit distantia quam scire volebas. in re admodum facili exemplo superfedemus.
- 2 Si autem distantia ipsa fuerit in longitudine tantum, & sub vno, & eodem latitudinibus parallelo ambæ regiones constitutæ sint. Tunc sinum completi latitudinis tibi propone vnà cum sinu dimidiæ difference longitudinum. horum sinuum duc alterum in altero, & productum diuide in sinum totum: mox arcus numeri sectionis duplicatus ostendet tibi distantiam optatam. Huius operationis cape exemplum, Offertur mihi ciuitas Veronæ cuius longitudo est graduum 31. minutorum 16. latitudo vero graduum 45. minutorum 16. & Aquileia, cuius longitudo est graduum 33. minutorum 52. latitudo verò graduum 45. minutorum 20. Istæ duæ latitudines sunt ferè inter se æquales siquidem quatuor minuta differentię nullum hic ingeret errorem. Complemen-

K um



# 74. De Mathematicis rudimentis.

tum latitudinum est graduum 44. minutorum 42. eius sinus est 70339.

Dimidiæ latitudinis nempè vnus gradus cum minutis 18. sinus est 2268. Ducto igitur alterum in altero, & productum diuido per totum sinum: mox emergūt 1595. quorum arcus est gradus 0. minuta 55. Quibus tandem duplicatis, sūt vnus gradus, minuta 50. distantia nimirū quā quærebam inter Veronam, & Aquileiam iuxta quantitatem graduum æquatoris.

Exempli formula duarum ciuitatum sola longitudine differentium.		
	G	M Sinus
Complementū latitud.	44	42 70339
Longitudo Aquileiæ.	33	52
Longitudo Veronæ min.	31	16
Differentia longitudinū.	2	36
Dimidium eius.	1	18 2268
Arcus duplicandus.	0	55 1595
Distantia optata.	1	50

Late-  
rali-  
ter.

3 Quod si in longitudine, & latitudine ciuitates ipsæ ( vt plerunq; contingit ) inter se discrepauerint: tunc hæc omnia tibi proponenda erunt, nempè arcus vtriusque longitudinis, simul & latitudinis: differentia item longitudinum, & ipsarum complementorum; quorum singulorum elice sinus, & singillatim seorsum scribe. Duc igitur sinum complementi latitudinis minoris in sinum differentia longitudinum, & productum diuide in totum sinum; arcus autem numeri sectionis dicetur inuentum primum. Deinde adsume tibi sinum complementi huius inuenti primi, vnā cum sinu latitudinis similiter minoris; minorem ex ijs duc in sinum totum, & productum diuide in maiorem; arcum autem numeri sectionis subtrahe à latitudine maiori, & residuum erit inuentum secundum. Postremo sinus vtriusque complementi amborum inuentorum duc alterum in altero, & productum diuide in totum mox arcum numeri sectionis subtrahe a 90. & extemplo remanebit distantia locorum propositorum. Huius doctrinæ exemplum tale dabimus.

Late-  
rali-  
ter.

Area-  
tim.

Late-  
rali-  
ter.

Cupio scire quot gradibus distet ciuitas Veronæ a Hierosolyma cuius longitudo est gradus 66. minuta 0. latitudo est gradus 31. minuta 40. At Veronæ longitudo est gradus 31. minuta 16. eius verò latitudo, gradus 45. minuta 16.

Late-  
rali-  
ter.  
Area-  
tim.

Duco igitur 85111. complementi latitudinis minoris in 48073. differentia longitudinum, & productum diuido in totum, & proueniunt in numero sectionis 38715. quorum arcus est gradus 22. minuta 47. nempè inuentum primum. Deinde duco 52497. in totum, & productum diuido in 52197. & facta diuisione proueniunt 56990. quorum arcus nempè gradus 34. minuta 45. demo a gradibus 45. minutis 16. latitudinis maioris; & remanent gradus 10. minuta 31. nempè inuentum secundum sinum deinceps huius complementi nempè 98320. duco in



in 92197. sinus com-  
plemēti inuenti pri-  
mi, & productum di-  
uido per totum si-  
num, & proueniūt  
90648. quorum ar-  
cus est gradus 65. mi-  
nutum vnū; quibus  
tandem a 90. gradi-  
bus sublati, reman-  
ent gradus 24. mi-  
nuta 59. distantia ni-  
mirum optata inter  
Veronam, & Hiero-  
solymā per gradus  
æquales, vt patet in  
præmissa formula.

4 Si autem contin-  
geret alteram habe-  
re latitudinem bo-  
realem, alteram ve-  
ro australem; tunc

duces sinum complementi latitudinis septentrionalis in sinum differen-  
tiæ longitudinis, & productum diuides in totum; arcus autem numeri  
sectionis dabit inuentum primum. Sinum eius complementi tibi pro-  
pone vnā cum sinu latitudinis borealis: minorem duc in totum, & pro-  
ductum diuide in maiorem; arcum autem numeri diuisionis adde ad la-  
titudinem meridionalem, & protinus habebis inuentum secundum.  
Postea cum illis duobus inuentis operare sicut supra docuimus, ducen-  
do amborum inuentorum complementa alterum in altero, & produ-  
ctum diuidendo per totum, nam arcus numeri partitionis a 90. gradi-  
bus sublati, dabit distantiam quam quærebas.

Exempli formula Hierosolymæ; & Veronæ.			
	G	M	Sinus
Longitudo Hierosoly.	60	0	
Latitudo eius.	31	40	
Longitudo Veronæ.	31	16	
Latitudo eius.	45	16	
Complementū latit. min.	58	20	85111
Differentia longitud.	28	44	48073
Inuentum primum.	22	47	38715
Complementū inuēt. pri.	67	13	92197
Latitudo minor.	31	40	52497
Arcus minu. à lat. maior.	34	45	56990
Inuentum secundum.	10	31	
Complementum eius.	79	29	98320
Complementū inuēt. pri.	67	13	92197
Arcus à 90. minuendus.	65	1	90648
Distantia optata.	24	59	

Late-  
rali-  
ter.

Late-  
rali-  
ter.

Area-  
tim.

Late-  
rali-  
ter.

Late-  
rali-  
ter.  
Area  
tim.

Late-  
rali-  
ter.

*Duabus ciuitatibus in gradibus distantie cognitæ in quam mundi partem  
altera ab altera declinet, cognoscere. Cap. 13.*



Vum autem pulcherrimum sit, & quodam modo ad-  
miratione dignum scire, quod nunquam videris, &  
digito monstrare, quo aspectu s pertingere nequeat:  
iccirco gratum facere tibi cupiens, amice lector, hanc  
iucundissimam, & rarissimam doctrinam libuit pro-  
palare, per quam quū in aliqua regione, aut ciuitate,  
seu loco tibi esse contigerit, si ea vti scias, proculdu-  
bio monstrare poteris quoruscunq; aliqua ciuitas posita sit: quare si

K 2 hoc



hoc scire desideres, ages in hunc modum.

1 Primum ex superiori capite quære distantie gradus inter te, & locum ignotum, & cum hac distantia sinum elice, ac seorsum serua. Idem fac in complemento latitudinis minoris, atq; in differentia longitudinum, & hos sinus similiter seruabis. Quibus sic preparatis, duc sinum complementi latitudinis minoris in sinum differentie longitudinum, & productum diuide in sinum totum; numerum autem partitionis tibi propone vn̄ cum sinu distantie locorum prius seruato. horum minorem duc in totum, & productum diuide in maiorem; & illico aggenerabitur sinus, cuius arcus erit differentia prædicta, quantum scilicet locus ille a meridie versus ortum, aut versus occasum; similiter a septentrione orientem versus, occidentem v̄ (idq; iuxta latitudinis magnitudinē) positus sit, quæ Azimuth dici solet, de quo alibi. Nunc ad exemplum procedam.

A ciuitate Veronæ, hoc est stando in ipsa ciuitate, cupio scire quorsum vergat ciuitas Hierosolymę: Duco 85115. sinum videlicet complementis latitudinis minoris per præcedens caput inueniē in 48073. sinus differentie longitudinum; & productū diuido per totum sinum, & proueniens 38715. quibus in totum ductis, & producto diuiso per 42235. emergunt in numero sectionis 91666. quorum arcus est graduū 66. minutorum 27. distantia nimirum Hierosolymæ a meridiano Veronæ, idque versus ortum, eo q̄ eius latitudo sit minor latitudine Veronæ. Quod si latitudo Hierosolymæ esset septentrionalior, ipsa distantia a septentrionali plaga veniret supputanda, quemadmodum contingit Hierosolymitanis, qui aspicientes Veronam comperiunt eam esse elongatam a septentrione per eandem distantiam.

Late-  
rali-  
ter.  
Area-  
tim.

Exemplum formula Veronæ, & Hierosolymæ.			
	G	M	Sinus
Complementū lat.min.	58	20	85115
Differentia longitud.	24	40	48073
Numerus partitionis.			38715
Distantia locorum.	24	59	42235
Azimuth optatum.	66	27	91666

Late-  
rali-  
ter.  
Area-  
tim.

*Lineana*

Lineam meridianam tum in aliquo plano, tum in superficie verticali  
varijs modis designare. Cap. 14.

**I**nscribenda lineæ meridianæ quinque hos accipimus  
modos, quorum primus talis est. In planitie aliqua  
immobili scribe circulum quantuncunq; libet, in  
cuius centro fige stylum rectum, qui æqualiter distet  
ab eius circumferentia. Deinde aduerte quando co-  
nus umbræ præcisè ante meridiem contingat circun-  
ferentiam, & contactum notato litera G. Post meri-  
diem verò crescente umbra, attende quando eius extremitas iterum in  
eandem circumferentiam porrigatur, atq; mox illud etiam punctum fi-  
gnabis litera F. Postremò arcus F G. in duas æquas portiones diuida-  
tur, punctusq; mediæ incisionis cum centro circuli copuletur linea re-  
cta, quæ quantuncunq; vtrinque porrecta fuerit, erit linea meridiana  
quam quærebas, vt hic vides.



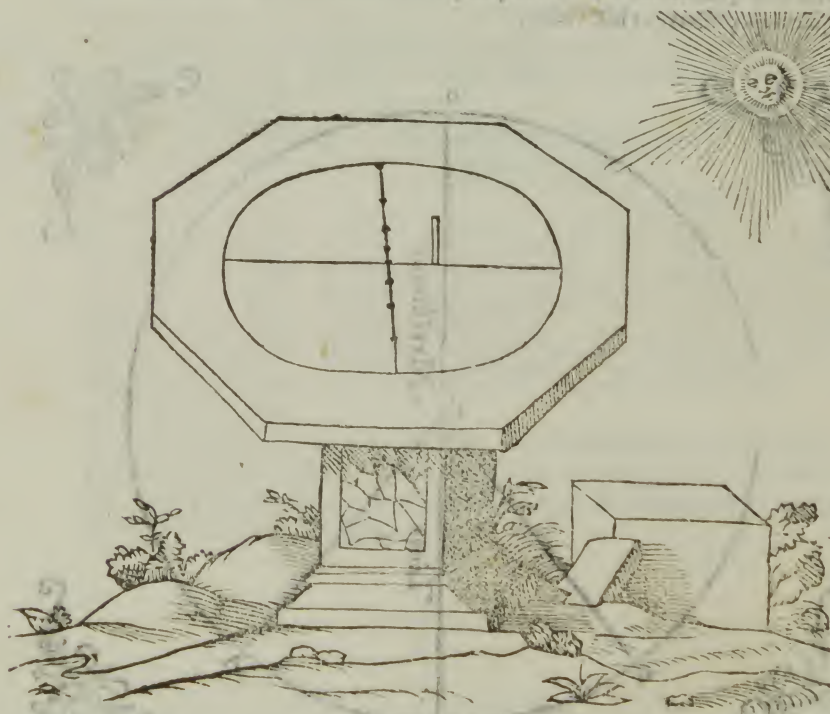
Idem



## 78 De Mathematicis rudimentis

Idem in muro meridiem præcise aspiciente efficere poteris, obseruat-  
tis prius geminis vmbreis in peripheria ( vt prius dictum est ) a Sole  
procreatis .

2 Secundus modus aliorum breuissimus, idemque certissimus per tem-  
pus æquinoctij sic absoluitur . Quum Sol fuerit in æquinoctiali ( quod  
bis in anno contingit, nempe die 10. Martij, & die 13. Septembris ) lineã  
meridianam facilius indagaueris hoc modo . Infixo stylo in aliqua  
planitie, aduerte quousque conus vmbre extendatur, & ibi fac punctũ.  
Deinde modico intervallo elapso, aduerte rursus quo vmbre cacumen  
porrigatur, & similiter aliud procrea punctum, & sic stylo permanen-  
te, ipsa die æquinoctij, puncta quotcunque libuerit, procreabis . Tan-  
dem posita regula super illa puncta ( quæ omnia sub ipsa regula necessa-  
riò constituyente ) reduc ea in vnã rectam lineam orientem rectum oc-  
cidentemque indicantem . Hanc ipsam lineam si alia linea orthogonaliter  
secueris, mox ipsa noua linea erit meridiana, vt hic vides .




3 Tertius modus explorandæ lineæ meridianæ vnã cum reliquis mun-  
di plagis ( idque duntaxat æstiuo tempore, & in nostra hac regione, cu-  
ius altitudo poli est 45. graduum ) habet sic . Quum Sol præcise ad ho-  
ram

ram 1.2. peruenierit (quod per aliquod sciothericum horarium scire poteris) tunc styli umbram in aliquo plano perpendiculariter stantis, aut etiam per filum perpendiculariter super ipsam superficiem erectum, obserua. ea enim orientem rectum, occidentemque indicabit utrinque qua ad angulos partes secta, continuo linea emerget meridiana.

4 Quartus modus, & perquam facilis lineam indagandi meridianam per sciothericum horarium quacunque hora tibi certa, est hic. Per aliquod astronomicum instrumentum, aut horologium bene correctum, horam quancunque tibi libuerit, obseruabis; & tunc pones ipsum sciothericum super oblatam planitiem, & tandiu ipsum circumuolues donec umbræ styli cacumen horam tangas obseruatam. Stante autem in hoc situ instrumento, cura diligenter ex tua industria ducere lineam, quæ lineæ meridianæ sciotherici sit parallela, quia ipsa proculdubio erit linea meridiana quem desiderabas.

5 Poteris denique (& hic sit quintus modus) quotiescunque tibi libuerit, lineam ipsam per compassum expedire, quamuis non sit admodum, ut alijs modis, certa. Sed quum hoc omnibus notissimum sit, ad eius varias inscriptiones, & usus conuertam sermonem.

*Linea meridiana quo pacto transferatur in quavis superficie; deq;  
eius vario usu, & utilitate. Cap. 15.*

1  Oteris porro, Sole meridianum possidente, varias meridianas lineas (vnica obtenta) ubilibet procreare. Tunc enim umbra styli perpendiculariter stantis lineam in plano meridianam præstabit.

2 At in muro, quauis meridiem præcisè non aspiciat, lineam prædictam (Sole meridianum tenente) hac lege procreare poteris. Infixo utcunque stylo in superficie perpendiculari permansuro, aduerte ubi cacuminis eius umbra murum tangat, & ibi procrea punctum. Deinde duc lineam perpendiculararem per prædictum punctum, quia proculdubio ea erit meridiana, quæ iuxta eius distantiam à loco styli, muri declinationem iudicabit.

3 Si vero superficies illa non fuerit perpendicularis, sed pendula, & obliqua, quemadmodum sunt recta domorum, & volueris in ea lineam procreare meridianam, extende perpendiculariter filum (Sole sic in meridie stante) super extremum styli umbræ: & super umbram fili in ipsa superficie procreatam fac duo vel plura puncta, ac tandem per ipsa puncta duc lineam rectam, & ea erit meridiana, quæ etiam veniet iuxta planitie obliquitatem. Poteris etiam in ipsa superficie aliam procreare lineam ei parallelam, transeuntem per locum styli, quæ lineam perpendiculararem (ut in muro) representabit ad situandam mox peripheriam pro horarum graduum initijs supputandorum, ut infra luculètiùs explicabimus.

Hoc



# 80 De Mathematicis rudimentis.

4 Hoc autem notandum est, quod quemadmodum per lineam ipsam muri declinatio perdiscitur commodissima: sic e converso per eiusdem muri à meridiano abscissum (idque etiam ab àque Solis adminiculo) in eiusdem lineæ notitiam peruenitur, modo sequentis tabulæ vsus non ignoretur.

Quum autem muri declinationem explorare volueris, vide diligenter per brevissimam distantiam quot duodenis styli partibus linea meridiana abscedat à loco styli: & illas cum suis minutijs, quanto vicinius poteris, quære in sequenti tabula sub proprio titulo; mox in numerorum graduum serie, declinatio muri quæ sita apparebit, quæ erit ad ortum, si linea ipsa meridiana in parte orientali inciderit; aut ad occasum, si ipsa in occidua plaga contigerit. Eodem modo in superficie pendula agendum erit.

5 Quod si verà vice per declinationem muri lineæ meridianæ locum inuestigare libueris, transfer dextrorsum aut laevorsum (prout muri declinatio exposcit) ipsam distantiam; & ibi fac notam, ac per illam duc lineam perpendicularem, quia proculdubio illa erit linea meridiana.

6 Verum si superficies pendula fuerit, & obliqua, & in ea volueris horarum interstitia describere, pingere prius lineam meridianam eo modo quo dictum est supra numero 3. Deinde duc lineam parallelam lineæ ipsæ meridianæ prius descriptæ, quæ transiens per locum styli vicem geret lineæ perpendiculis, ac si esset acta in muro perpendiculari. Ab hac itaque linea reducendæ erunt distantie horariæ per arcus horizontales, aut verticales prout altitudo polaris in illa superficie exposcit.

Porro huiusmodi tabella per umbram complemento declinationis muri respondentem abfoluitur.

Tabula distantiæ  
lineæ meridia-  
næ à loco styli.

Declinatio muri.	Distantia lineæ meridianæ à stylo.	Distantia lineæ meridianæ à stylo.
G	P	M
0	0	0
5	1	3
10	2	7
15	3	13
20	4	22
25	5	36
30	6	56
35	8	84
40	10	120
45	12	168
50	14	228
55	17	312
60	20	420
65	25	560
70	32	744
75	44	1008
80	68	1440
85	137	2016
90	Infinita.	

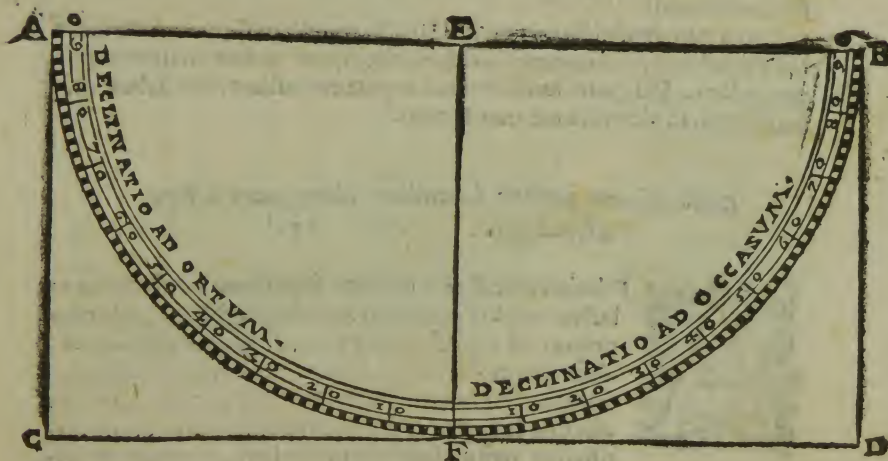
Delicato

*Declinatorium instrumentum per quod muri declinatio exploratur, fabricare. Cap. 16.*



Ac in primis in aliquo quadrangulo A B C D semicirculum : & eum ( solito more ) in 180. gradus dispartire nempè in duos quadrantes , & vtriusque quadrantis gradibus adijce proprios numeros , initio sumpto à puncto F semidiametri , donec ad nonagenariū vtrinq; peruenias in punctis diametri A B. Quartæ autem sinistræ inscribes, DECLINATIO AD ORIVM quamuis ad occasum vergat : alteri verò quartæ quæ respicit ad ortum, DECLINATIO AD OCCASVM , vt hic vides.

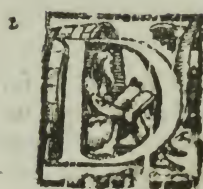
DECLINATORIVM.



Porro ex centro E demittatur filum cum perpendiculo, & paratum erit instrumentum ad omnes declinationes explorandas commodissimum.

L *Vsus*



*Vsus huius instrumenti.*

Eclinationem itaq; muri exploraturus describe in primis in aliquo plano secus murum (idq; per præcedens caput) lineam meridianam, super quam si posueris hunc semicirculum tangentem parietem per suum diametrum: mox videbis gradus declinationis muri lineæ meridianæ incumbentem: quam ad ortum, si fuerit in quadrante occidentis: aut ad occasum, si in orientali quarta repertus fuerit, pronuntiabis. Secus autem muris aquilonaribus continget: nam in ijs declinatio orientalis accipitur pro occidentali, & occidentalis pro orientali.

3 Quod si superficies fuerit pendula, qualia sunt recta domorum: tunc ponendum erit instrumentum prædictum per transuersum lineæ meridianæ, ita ut basis C F D ipsam lineam ad angulos pares secet, in ipsa superficie repertam. illicò gradus à filo contactus, erit declinatio quam quærebas, ad ortum quidem, si fuerit in parte orientali: aut ad occasum, si in occidentali.

Porro murales declinationes facilius, & expeditius (licet non tam exactè) venaberis per magnetis pixidem: aut (quod melius erit) per caput præcedens. Sed quum huiusmodi negotium nullam in se habeat difficultatem, ad vltiora me transferam.

*Declinationem parietis à meridiano aliter quam dictum est, indagare. Cap. 17.*



D huiusmodi rei notitiam, sequentem confecimus tabulam triplici graduum ordine insignitam, quorum primus est capitalis per quinariorum gradus distributus, altitudinem Solis supra horizontem habet indicare. Secundus est lateralis, & hic similiter per quinariorum gradus unà cum duodecim signis zodiaci, mutuo per artificium respondentibus procedens, continet in illis gradibus locum Solis. His tandem tertius in area tabulæ respondet, qui distantiam Solis horizontalem à meridiano computatam, & à circulis verticalibus distinctam, quam Azimuth vocant, insinuat, ut hic vides.

Sequitur tabula distantiae Solis à meridiano.

Tabula distantie Solis à meridiano per gradus horizontales  
ad latitudinem 45. graduum supputata.

		G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	
Grad.	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	altitudinis	
♊	30	124	119	113	108	103	98	94	89	84	78	72	63	53	36	
5	25	124	118	113	108	103	98	94	89	84	78	72	63	53	35	
10	20	124	117	112	107	102	97	93	88	83	77	70	62	51	32	
15	15	123	117	112	107	102	97	93	87	83	76	69	61	50	30	
20	10	122	116	111	106	101	96	92	86	82	75	68	60	48	27	
25	5	121	115	110	105	100	95	90	85	80	73	66	57	44	23	
♋	II	119	113	108	103	98	93	88	83	77	71	63	54	40	19	
5	25	117	112	107	102	97	92	87	82	76	69	61	51	35		
10	20	116	110	105	100	95	90	85	80	74	67	59	48	30		
15	15	114	108	103	98	93	88	83	78	72	64	55	43	24		
20	10	111	106	101	96	91	86	81	75	69	61	51	37	5		
25	5	109	103	99	94	89	83	78	72	65	57	46	29	0		
♌	Y	106	100	96	91	86	80	75	69	61	53	40	20			
5	25	104	98	94	89	84	78	72	66	58	49	34				
10	20	101	96	91	86	81	76	69	63	54	44	28				
15	15	98	94	89	83	78	73	66	59	50	38	16				
20	10	96	91	86	80	75	69	62	55	45	31					
25	5	93	88	83	77	72	66	59	51	39	24					
♍	V	90	85	80	74	69	62	55	46	33						
5	25	87	82	77	71	66	57	50	40	24						
10	20	84	79	74	68	62	55	46	35	15						
15	15	82	76	71	65	58	51	41	28							
20	10	79	73	68	62	55	47	36	20							
25	5	76	70	65	59	51	42	30								
♎	X	74	67	61	55	47	37	23								
5	25	71	64	58	52	44	33	15								
10	20	69	62	56	49	41	29	0								
15	15	66	60	53	46	37	23									
20	10	64	58	51	43	34	18									
25	5	62	56	49	41	32	13									
♏	III	61	55	48	40	28										
5	25	59	53	46	37	25										
10	20	58	52	44	35	22										
15	15	57	51	43	34	19										
20	10	56	50	42	33	17										
25	5	56	49	42	32	16										
30	X	56	49	42	32	14										

Hanc autem tabulam si ad crebriores gradus extendere cupias, pe te doctrinam capitis 13. tertię partis numero 2. & per ipsam operare.

Hanc autem tabulam si ad crebriores gradus extendere cupias, pete doctrinam capituli 13. tertię partis numero 2. & per ipsam operare.



84 De Mathematicis rudimentis.

*Vsus tabulae praemissae.*



Vum igitur distantiam Solis à meridiano, & consequenter parietis declinationē habere volueris, animadverte quando Sol alterutrum parietis latus pertranseat. quum enim videris Solem ipsum esse in parietis transcensu, tunc eius altitudinem supra horizontem perpende, & cum mox aut viciniorem quære in gradibus tabulae superioribus. postmodum descende tandiu, quoad peruenias è regione eius loci in latere sinistro reperti aut vicinioris; illicò in communi numerorum concursu distantia Solis horizontalis à meridiano apparebit; quæ si fuerit maior 90. gradibus, & Sol fuerit in parte orientis, deme eam à semicirculo, & relinquetur declinatio ad ortum, si paries fuerit australis, aut ad occasum, si septentrionalis. Sed si Sol fuerit in parte occidua, hæc omnia venient inuversa.

Quòd si distantia ipsa fuerit minor quadrante, & Sol fuerit in parte orientali: tunc paries meridionalis declinat ad occasum, & septentrionalis ad ortum: in parte verò occidua existente, pars anterior parietis erit ad ortum, posterior, ad occasum, quorum omnium per temetipsum facere periculum non erit difficile, ideo nullo exemplo hic opus esse reor.

*Corollarium.*



Oteris item ex praemissa tabula scire non modo distantiam Solis vnà. cū parietis à linea meridiana declinatione verum etiā quantum elongata sit quælibet stella à meridionali plaga, ac in qua mundi parte oriatur aut occidat, & pleraq; alia mathematicis non aspernanda.

*Fabricatio instrumenti, per quod altitudo poli super quâlibet pendula superficie exploratur. Cap. 18.*



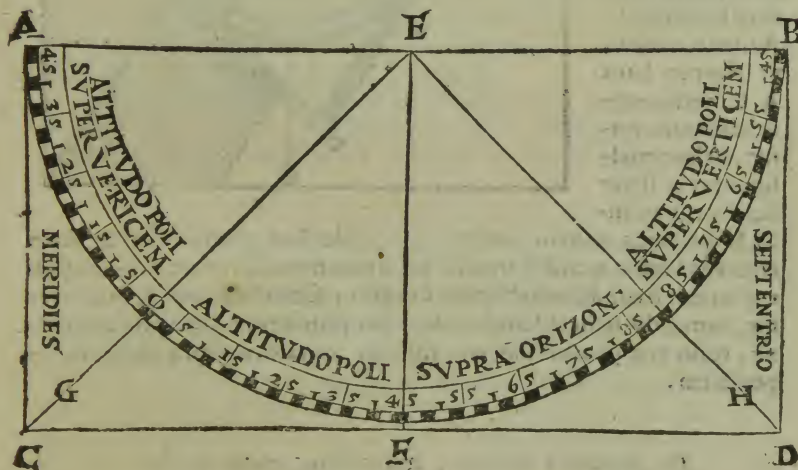
N quadrangulo rectangulo puta A B C D super centrum E para semicirculum, & ipsum (more astronomico) diuide in duos quadrantes, & quemlibet horum in 90. gradus distribue. Deinde eleuationem poli in tua regione, puta in nostra hac ciuitate 45. graduum pone iuxta F, & ex ordine procede per 55. 65. 75. 85. & 90. vbi tandem ascribes H. Mox incipe iuxta B 45. & retrosum scribe versus H 55. 65. 75. 85. ac tandem fac

VI

*Prima Pars.* 858

vt 90. incidat in punctum H. Rursus incipe in puncto A ponendo ibi complementum eleuationis poli nempe 45. (nam A & B pro vno puncto computantur) & sic scribe uersus F retrorsum 35. 25. 15. 5. & 0. faciendo ibi notam G: & rursus procede uersus F faciendo 5. 15. 25. 35. & 45. in linea F. Postea duc duas lineas a cetro E per puncta H & G scribendo inter A G ac etiam inter H & B ALTITVDO POLI SVPER VERTICEM. At arcus G F H vocetur ALTITVDO POLI SVPRA HORIZONTEM. Ad lineam porro A C adscribe MERIDIES. Ad B D SEPTENTRIO. Tandem filum cum perpendicularo demitte è centro E, & habebis instrumentum ad quencunq; vsu paratum, vt hic vides.

ALTI POLARIVM.



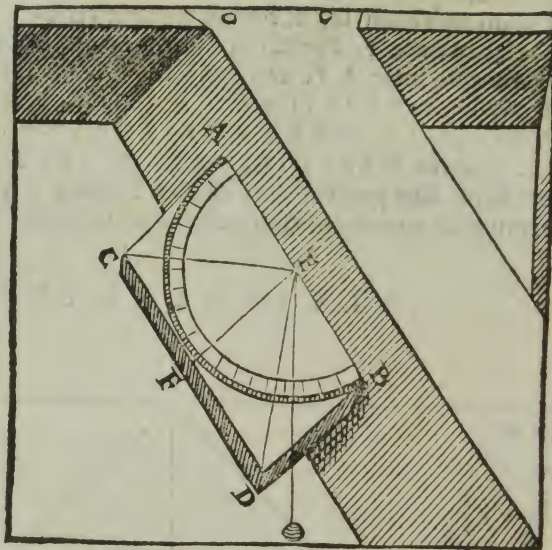
- Quum autem volueris eleuationem poli super inclinata superficie obseruare instrumentum hoc colloca cum linea C F D directè super lineam meridianam in ipsius superficie planitie exploratam. Mox gradus à filo liberè demisso contactus indicabit altitudinem poli super planitie oblata. Quod si ceciderit super gradus altitudinis poli super horizontem, constitue horologium horizontale iuxta doctrinam capituli primi secundæ partis, ac etiam tertiæ partis capituli 9. & 10. numero primo, & erit illud accommodatum ad ipsam superficiem.
- 2 Si autem ceciderit super aliquem gradum in vtralibet altitudine verticali; tunc iuxta doctrinam capituli tertij, aut vndecimi eiusdem secundæ partis; aut 2. 9. & 10. tertiæ partis confice horologium erectum.

Sed



## 86 De Mathematicis rudimentis.

- 3 Sed si planum deorsum fuerit inclinatum, quemadmodum si in interiori parte alicuius tecti cupias horarium sciothericum figurare ( dummodo illuc radij solares perungere quæant vt hic) lineæ meridianæ, quam semper in primis signare oportet, adhibe ipsum instrumentum cum linea A E B sic enim stante, filum monstrabit tibi eleuationem polarem eiusdem superficiæ. Aduerte tamen, vt semper latus A C versus meridiem conuertatur. & hæc intelliguntur in superficiebus pendulis, & inclinatis, nam in muris perpendicularibus, quamuis faciem suam auertant à recto meridiei tramite aut septentrionis, eorum altitudo poli exploratur secundum doctrinam capitis 11. secundæ partis, & quinti tertix, sumendo scilicet semper inuentum primum pro ipsa poli altitudine, cuius complementum erit altitudo æquatoris supra oblatam superficiem.



De gnomonis ratione, collocatione atque probatione. Cap. 19.



Gnomon ex mathematicorum definitione, est stylus, siue verutum in horologijs sciothericis collocatum, ex cuius umbra horæ singulæ interdiu noscuntur, atq; hic idem propterea horarius index, seu umbilicus umbræ Solis à nonnullis solitus est appellari. Sunt autem qui eum axem vocant, eò quod in horologijs præsertim Germanicis, locum axis mundi obtineat, quippe gnomonem illi inuersum ad angulum mediæ noctis collocant, cuius hypotenusa à basi, & catheto constituta imaginem referat axis mundi. Collocatio autem eius in simplicibus horarijs fieri debet hoc modo. Si horologium fuerit in plano, figendus est rectus in centro ipsius, dandaque opera, vt eius



eius extremum pari intervallo æqualiter distet à diametro horæ sextæ, tantumque super lineam 22. horæ meridianæ attollatur, quanta est poli arctici supra finitorem altitudo. Itaq; id agendum, ut axi sphære mundi exactè respondeat, atque eius extrema vtrunque polum directò aspiciat, quod faciliè effici poterit, si ad ipsum stylum quadrantem appende-  
ris. Eadem quoque lex erit in horologijs muralibus meridiem præci-  
sè spectantibus verum si aliqua ex parte ab recto meridiei tramite, ut  
plerunque contingit (defleat: stylus quidem in centro horologii) su-  
per ipsius lineam, quanta est ipsa eius eleuatio. Summa denique huius  
quòd fieri volumus, in eo consistit, quòd tres hæc lineæ, nempe styli, eius  
eleuationis, & contingentia (quamvis ea opere precium non sit hic) semper  
constituans triangulum orthogonium, & scalenum. Quare si  
huiusmodi triangulum fabricaueris, positoque eo super lineam styli  
per cathetum ei peculiarem, qui neutrorum declinet, & angulus a ca-  
theto, & hypotenusa procreatus sit in centro horologijs, mox hypo-  
tenusa umbra horas singulas sensim discriminabit, prout capite primo,  
& secundo secundæ partis manifestum est.

Simili modo atque dictum est horologijs etiam aquilonaribus sui in-  
dices horarij in altum consurgentes ad altitudinem videlicet poli  
borealis, accommodantur, ut patet in figura capitis 5. secundæ  
partis.

In horologijs autem orientalibus aut occidentalibus ad æquatoris al-  
titudinem constitutis, infigendus est semper stylus in eius centro ad duò  
denarum regulæ longitudinem cuius extremitas æqualiter distet ab illa  
superficie, futurum indicium singularum horarum usque in meridiem,  
aut à meridie usque in occasum prout capite sexto secundæ partis re-  
censebimus.

Porro in superficie æquinoctialis, quamvis stylus aptandus sit ita ut  
à circumferentia æqualiter distet: poterit nihilominus indefinitè esse  
longitudinis, dum tamen eius extrema vtrunque polum prospiciant, ut  
patet in capite 7. secundæ partis, & hæc quo ad simplicium horologio-  
rum rationes attinet hætenus dicta sufficiant, nunc de umbraculis di-  
rectò extantibus dicendum.

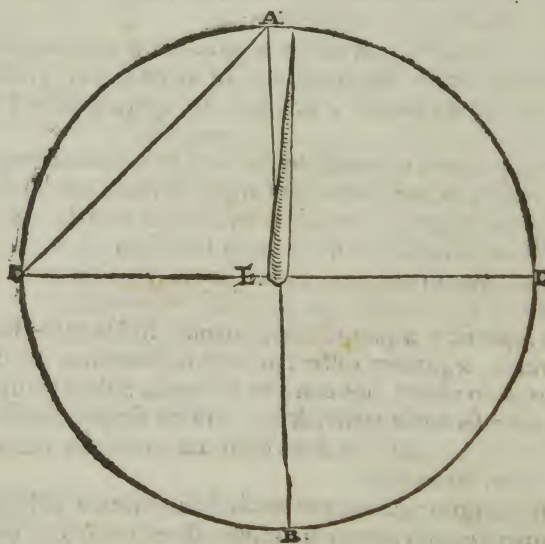
In horologijs igitur quibus per apicis styli umbram colliguntur ho-  
ræ, ut per totam tertiam partem patet, necesse est certò scire quanta præ-  
cisè sit futura styli ipsius longitudo, ut in 12. partes inter se æquales ea  
diuidi possit: atque in eius collocatione animaduertendum est, ut in  
ipsius centro quam rectissimè collocetur, & ut neque à proprio loco,  
situ, & forma ex parte vlla declinet: alioquin si vel tantillum eius apex  
à vero abscesserit loco, causa erit ut in magnum errorem incidant,  
qui horas erunt exploraturi. Curatu igitur diligenter, ut ad conue-  
nientem ei longitudinem extans super planum horologii eatenus eri-  
gatur, quatenus vtrinque angulum orthogonium constituat, ad in-  
teiligendum autem rectè ne, an perperam factum sit, hæc via erit cer-  
tissima.

Antequam



## 88 De Mathematicis rudimentis.

Antequam figas stylam, expāso circino ad magnitudinem styli, super centrum E loci styli duc peripheriam (occultam tamen) & eam duabus diametris in punctis A B C D quadrabis: & mox in eius cētro figes ipsum stylum. Deinde accepta intercapedine subtenſæ A C aut A D aut cuiusvis eius quadrantis, pones alterum circini pedem primò in puncto A alterum verò porriges ad styli apicem, nam si amborum mucrones mutuò sese contigerint, id argumento erit stylum ipsum ex illa parte locum ac situm suum possidere: si secus euenerit, tunc citrò & utrò tantisper moueas ipsum, donec extrema ipsa in vnum coeant. Idem facias ex altera parte, ponendo alterum circini pedem in puncto C ac etiam in quacunque peripheriæ parte tibi libuerit, alterum verò ad styli summum erigendo; necesse est enim vt vtriusque extrema (stante altero circini pede in ipsa peripheria) sese mutuo contingant, prout sequens exprimit figura.



Finis primæ partis.

SECUNDÆ PARTIS  
DE SIMPLICIVM  
HOROLOGIORVM  
LINEAMENTIS.



ARGVMENTVM.



**P**RÆMISSIS hætenus quibusdam necessariis rudimentis, nec non iactis primis veluti fundamentis ad vniuersas nostri operis operationes exequendas pertinentibus, quinetiam mathematicæ scientiæ admodum præcipuis: nunc in hac secunda parte de simplicium solariorum symmetriis, eorūq; munere agere volens. opere præcium duxi etiam subiicere (vbicunq; opus fuerit) quo pacto tabulæ passim per totum hoc opus dispositæ constituantur, quarum structura quamuis præter opinionem operantis prolixior forte videatur (quum alioquin nulla breuior à me adhuc inuenta sit via) tanta tamen collecti inde fructus sese vndique pandet vtilitas, vt hos subiisse labores nullo quenquā modo penitere possit: eoq; magis quod tabulæ ipsæ semel constitutæ, in sempiternum perdurabunt æuum. In tota etiam erit manu, si tibi ita cordi erit, multas operationes per quadrantem superius traditum (licet non tam exactè, quam per numeros perficiantur) expedire, si tamen vnionem rectam optans eo commodò vti noueris, necnon alterius alter vicissim subeat ingressus. At quamuis huiuscemodi solaria a meridie duntaxat in hac se-

M canda



cunda parte tradita, & a media nocte ordines horarum indicent: tamen si forte eas ab occasu Solis, Italico more reducere tibi libuerit, subtrahe arcum semidiurnum iuxta doctrinam capituli 3. primę partis inueatum, ab horis tuis pomeridianis, (vigintiquatuor tamē horis, si subtractio fieri nequeat, accommodatis) mox tempus ab occasu prodibit, & hoc ante mediam noctem: nam postea addendus est semper arcus seminocturnus. Quod si ipsas ab ortu computare desideres, & tempus sit ante meridianum, deme ex tuis horis arcum seminocturnum: post verò adde eis semidiurnum: sic enim procedendo, horas ab ortu Solis cum suis partibus computas deduces. Sed ne ea, quæ alias commemorauimus operam ludentes repetamus, ad secundę partis operationes tradendas accedamus.

*Finis Argumenti.*



# SECUNDA PARS

## DE SIMPLICIBVS

### HOROLOGIIS.



*Horologium horizontale, hoc est in plano horizontali  
delineare. Cap. I.*



**I**N aliquo plano circulum super cœtrum E tuo arbitra  
tu describe, & hunc per duas diametros ductas nem-  
pè A B & C D in quatuor quadrantes discrimina-  
bis; quorum vnus saltem sit distributus in 90. gradus,  
sic nanque diameter A B principij graduum lineæ  
duodecimæ horæ meridianæ accommodabitur, &  
C D vtrunque horum sextam repræsentabit, Hoc fa-  
cto, ingredere tabulam sequentem cum gradu eleuationis poli in tua re-  
gione pro horizontalibus horologijs, & numerum graduum, & minuto-  
rum è regione dextrorsum sub prima hora pomeridiana, aut vndecima  
antemeridiana compertum, recede in gradibus quadrantis B C & mox  
ibi & super centrum A posita regula, duc lineam rectam pro ipsa ho-  
ra. Rursus tabulam ipsam ingredere cum hora decima aut secunda; &  
numerum graduum, & minutorum sub ipsis, & è regione eleuationis  
poli correspondentium supputa similiter in ipso quadrante, ac tandem  
posita ibi regula, & super centrum, duc lineam horariam; & sic deinceps  
continuabis opus vsq; in sextam horam quarum diuisiones, expanso cir-  
cino, in alterum traduces quadrantem, & sic tam dextrorsum, quam fini-  
strorsum lineas horarias ducendo in ipso centro concurrentes, totum  
semicirculum descriperis. Pro habenda verò septima vespertina, aut  
quinta matutina, prolongabis lineas oppositas. Idem pro inscribendis  
oçtaua, & quarta prout in sequenti figura perspicere poteris; sed prius  
accipe tabulam promissam.

M 2 Tabula



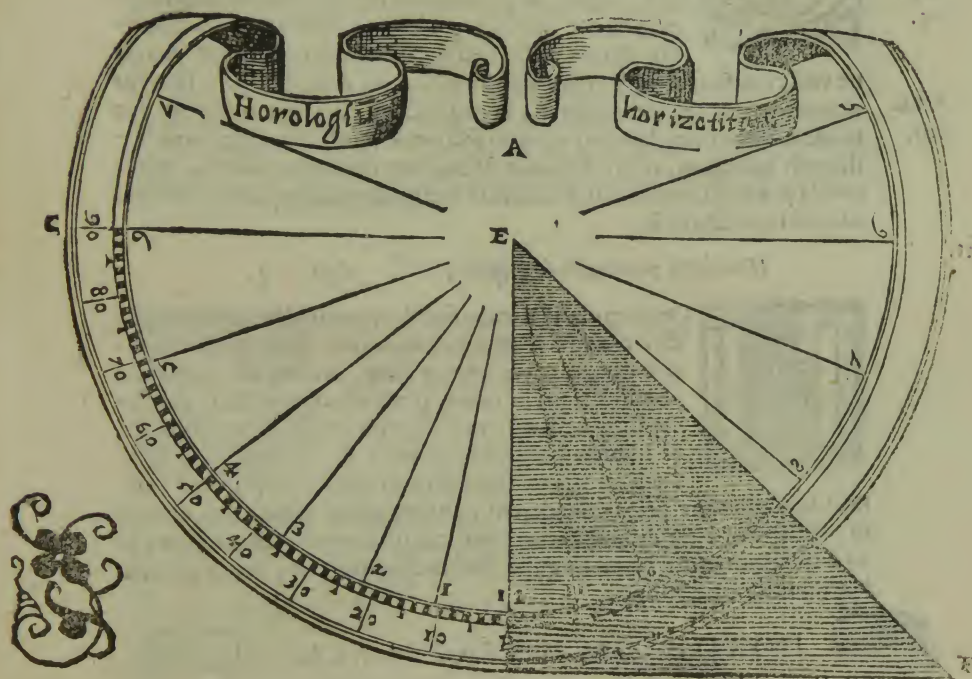
Tabula arcuum horologiorum, tam in horizonte, quam verticali  
circulo ab ipsis horarijs circulis distinctiorum ad  
multas poli eleuationes supputata.

H. Pomeri- H. Antemer-	1 11	2 10	3 9	4 8	5 7	6 6	dianæ. dianæ.
G G	G M	G M	G M	G M	G M	G M	
35 55	8 43	18 18	29 43	44 43	64 53	90	
36 54	8 57	18 40	30 26	45 30	65 23	90	
37 53	9 10	19 9	31 2	46 11	66 0	90	
38 52	9 22	19 34	31 37	46 50	66 23	90	
39 51	9 33	19 58	32 1	47 28	66 55	90	
40 50	9 45	20 21	32 44	48 4	67 22	90	
41 49	9 57	20 44	33 16	48 33	67 47	90	
42 48	10 10	21 7	33 46	49 10	68 11	90	
43 47	10 22	21 29	34 18	49 44	68 33	90	
44 46	10 32	21 51	34 47	50 16	68 54	90	
45 45	10 43	22 12	35 17	50 46	69 15	90	
46 44	10 54	22 32	35 44	51 15	69 35	90	
47 43	11 5	32 53	36 11	51 42	69 53	90	
48 42	11 17	23 13	36 37	52 9	70 11	90	
49 41	11 25	23 33	37 3	52 35	70 28	90	
50 40	11 35	25 52	37 28	53 0	70 43	90	
51 39	11 45	24 9	37 52	53 24	70 53	90	
52 38	11 55	24 27	38 15	53 46	71 13	90	
53 37	12 5	24 43	38 37	54 8	71 28	90	
54 36	12 13	25 2	38 58	54 29	71 41	90	
55 35	12 22	25 13	39 19	54 49	71 54	90	
56 34	12 32	25 19	39 39	55 9	72 5	90	
57 33	12 40	25 40	39 59	55 28	72 17	90	
58 32	12 48	26 5	40 19	55 45	72 27	90	
59 31	12 58	26 19	40 37	56 2	72 38	90	
60 30	13 2	26 33	40 55	56 18	72 49	90	

Eleuatio poli pro horologijs verticalibus.  
Eleuatio poli pro horologijs horizontalibus.

Expeditis

Expeditis igitur lineis horarijs proprijs adijce numeros, ac tandem fabrica triangulum simile atque æquale triangulo E B F, & ita super lineam E B erigatur, vt recta B F non discedat à perpendiculo, prout in sequenti figuratione ad latitudinem 45. graduum fabricata vide-  
re licebit.



*Cautela.*



**P**oteris etiã pro triangulo E B F erigere è centro sty-  
lum rectũ tantę altitudinis super lineam horæ 12. quan-  
ta est altitudo poli in tua regione: quod faciliẽ fieri  
poterit per appensionem quadrantis. Parato itaq; ho-  
rologio, poteris ab eo horas ante & post meridianas  
elicere, si ipsum radiante Sole posueris per lineam ho-  
ræ 12 super lineam meridianam, ita ut A meridiem,  
& B septentrionem prospiciat.

*Methodo.*



# 94 De Simplicibus horologijs

Methodus supputandi suprascriptam tabulam, hoc est, Angulos horarios in superficie horizontali indagare. Cap. 2.

Late-  
rali-  
ter.



Area-  
tum.

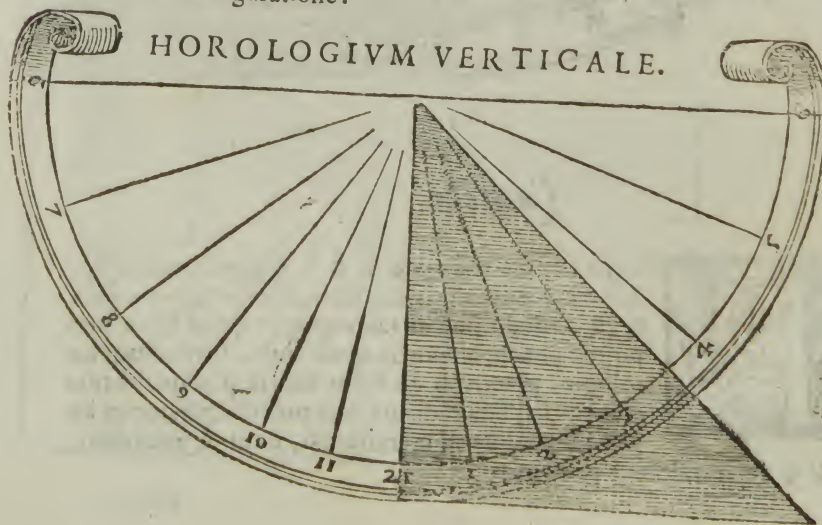
Vòd si forte ad vltiores poli eleuationes tabulam præmissam producere volueris, ages in hunc modum. Duc sinum distantie horarie à meridiano (dando pro qualibet hora 15. gradus) in sinum complementi altitudinis poli: & productum diuide in sinum totum: arcum autem numeri partitionis subtrahe à 90. gradibus: & remanentis huius siue residui sinum tibi propone vnà cum sinu complementi distantie horarie à meridiano. Horum minorem duc in totum sinum, & productum diuide in maiorem: ac tandem arcus complementi numeri sectionis monstrabit tibi arcum horizontis quæsitum. cuius doctrinæ exemplum dabimus nullum, quum tabula præmissa, quam haud dissimili methodo ordineq; condidimus, affatim satisfactura sit.

Horologiij verticalis descriptio.

Cap. 3.



Orologium verticale siue perpendiculare erectum præcisè meridiem aspiciens, non aliter fit, quam horizontale de quo capite primo huius dictum est, nisi quòd anguli horarij in tabula præmissa reperti sumantur secundum altitudinem poli pro verticalibus horologijs, & numeri horarum opposito modo inscribantur. Tandem figatur stylus in eius centro, qui tantum emineat super lineam perpendicularem, quanta est eleuatio equinoctialis in tua regione, aut erigatur triangulus ad ipsammet eleuationem, vt ex eius hypotenusa horæ singulæ dinumerari possint, prout patet in hac subiectafiguratione.





Methodus supputandæ tabulæ præmissæ, hoc est, Angulos horarios  
in superficie verticali disquirere. cap. 4.



Methodus, huius supputationis habet se sic. Duc sinum  
distantiæ horariæ à meridiano in sinum altitudinis po-  
li, & productum diuide in sinum totum; arcum au-  
tem numeri sectionis à 90. gradibus minue, & emer-  
get inuentum primum. Huius deinde inuenti sinum  
tibi propone vna cum sinu complenti distantie hora-  
riæ à meridiano; horum minorem duc in sinum to-  
tum, & productum diuide in maiorem. Mox arcus numeri partitionis  
dabit angulum quæsitum nempè distantiam verticalem à linea perpen-  
diculari vsque ad lineam horæ propositæ computatum. Hac autem me-  
thodo tabulam præmissam cōdidimus, quam in exemplum latitudinis ope-  
rationis contemplari poteris vnâ cum suprapositafiguratione ad latitu-  
dinem 45. graduum fabricato.

Corollarium.



Stud. autem horologium non ha-  
bet nisi duntaxat 12. horas. nam  
vtraque hora sexta, matutina scilicet,  
& vespertina obtinet locum  
horizontis, quæ etiam egerrimè  
ab umbra styli haberi possunt.  
Hinc fit, vt linea 12. horæ meridia-  
næ sit perpendicularis. At supra lineam vtriusque  
horæ sextæ horizontis, lineæ horariæ non sunt ne-  
cessariæ sicut in horologijs horizontalibus. Nec te  
lateat, quodd sub latitudine 45. graduum altitudo  
poli est similis altitudini æquinoctialis; hinc fit,  
quodd horologium verticale non differt ab horizon-  
tali. Qua de re consideranda est quædam non in iu-  
cundè alternans. varietas. huiusmodi horologio-  
rum in quibuslibet duabus regionibus quarum lati-  
tudines simul iunctæ summam graduum nonage-  
nariam reddant. Exempli gratia si fortè ad omnes  
horas horologium fabricatum fuerit horizontale in  
elevatione 48. graduum ibi statim habebis horolo-  
gium verticale seu murale in elevatione poli 42. gra-  
duum siquidè 42. & 48. coniuncti faciunt 90. Idem  
intelliges etiam in reliquis elevationibus polaribus.  
quod arcus verticalis, nempè horologium verticale  
sub tali arcu fabricatum in elevatione poli sui com-  
plementi semper etiam erit horologium. horizonta-  
le, vt patet ex hic ascripta tabella.

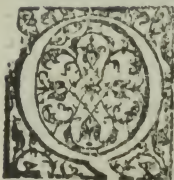
Tabula latitu-  
dinū. inuicem  
respōdentium.

90	23	67
1 89	24	66
2 88	25	65
3 87	26	64
4 86	27	63
5 85	28	62
6 84	29	61
7 83	30	60
8 82	31	59
9 81	32	58
10 80	33	57
11 79	34	56
12 78	35	55
13 77	36	54
14 76	37	53
15 75	38	52
16 74	39	51
17 73	40	50
18 72	41	49
19 71	42	48
20 70	43	47
21 69	44	46
22 68	45	

Discript.o

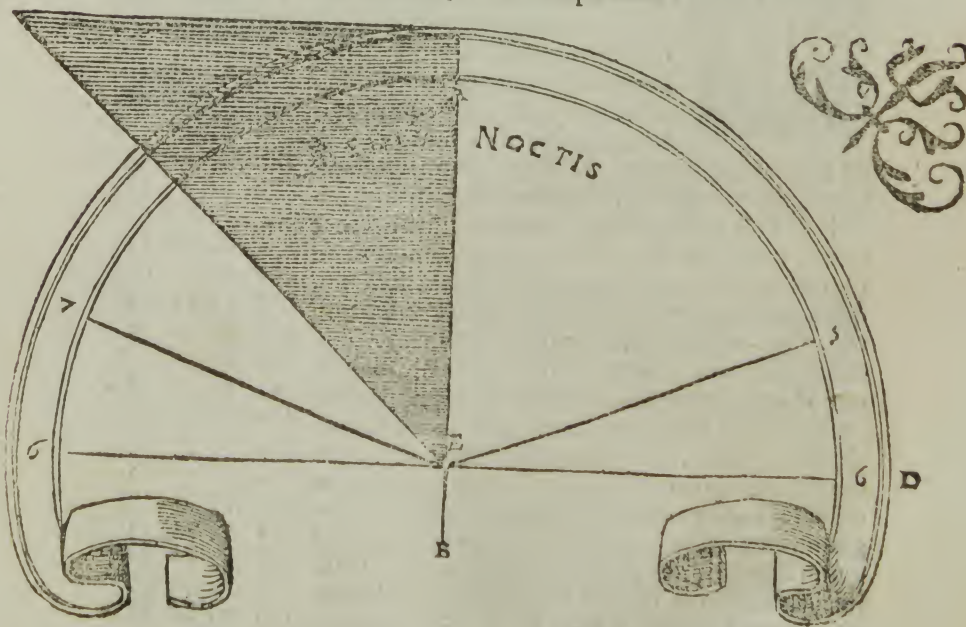


Descriptio horologi quando murus præcisè respicit septentrionem . Cap. 5.

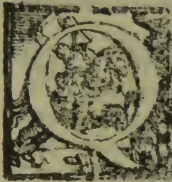


Vòd si in altera parietis parte ad septentrionem exposita, reliquas horas ante sextam matutinam, & post sextam vespertinam pro dierum maximarum quantitate habere desideres: transferre poteris per circinum ultra lineam E D sextæ horæ, quintam pomeridianam, & septimam post mediam noctem ex horologio præcedenti assumptas, aut ipsas ex parte opposita (pro ut exigit ratio) prolongare, quemadmodum superius in horologio horizontali monuimus. Porro stylus figendus est in centro E faciendūq; ut ascendat ac polum prospiciat, quod non erit aliud quam altera dimidia pars horologi horizontalis ad elevationem poli eadem elevationi respondentem fabricata ut hic vides.

HOROLOGIVM IN SVPERFICIE  
Septentrionem præcisè aspiciens .



Figura



Vum volueris horologium describere in muro, aut trūco, qui præcisè orientem, aut occidentem respiciat: sic ages. In ipsa superficie murali, quæ præcisè respicit orientem, aut occidētē, duc duas lineas, alteram perpendicularē A B alteram verò C D ad eleuationem Aequinoctialis: quam per appensionem quadrantis ad lineam perpendicularē facile efficies.

Deinde super hanc lineam Aequinoctialis C D vbicunque libuerit, puta in punctum E fige regulam aliquam volubilem, quæ in 45. & quas portiunculas diuisa sit, sumpto exordio A loco centri E. Hanc regulam reuolue super lineam Aequinoctialis deorsum: & opera sequentis tabellæ distantias horarias in ipsa Aequinoctialis linea traduces, proprias signando notas.

Sed antequam vltius procedamus, accipe methodum supputandi huiusmodi tabellam.

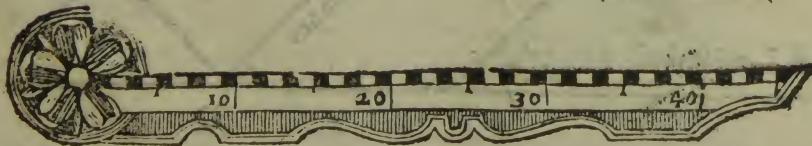
*Methodus supputandi hanc tabellā.*

Quamuis tabella hæc satisfaciāt per totum terrarum orbem pro huiusmodi horarum distantijs: tamen si scire desideres quo pacto supputetur, ages in hunc modum. Quum arcus semidiurnus sub æquinoctiali sit præcisè semper sex horarum, quibus debentur 90. gradus. Sume singularum complementum, & adminiculo tabulæ vmbarum, partes, & minutias eisdem complementis respondentes elice, & fabrica tabellam, quæ à præmissa minimè degenerabit. Quæ expedita diuide regulam aliquam in plures portiunculas vt hic vides.

Tabula lōgitudinum vmbrarū Solis ī æquinoctiali, p horologijs orientibus & occidentalibus figurandis.

H ori.	H oc.	P	M
6		0	0
7	5	3	13
8	4	6	56
9	3	12	0
10	2	20	47
11	1	44	46
12		Infini- ta vm- bra.	

Regla in 45. & quas partes diuisa.

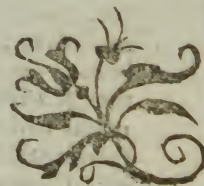
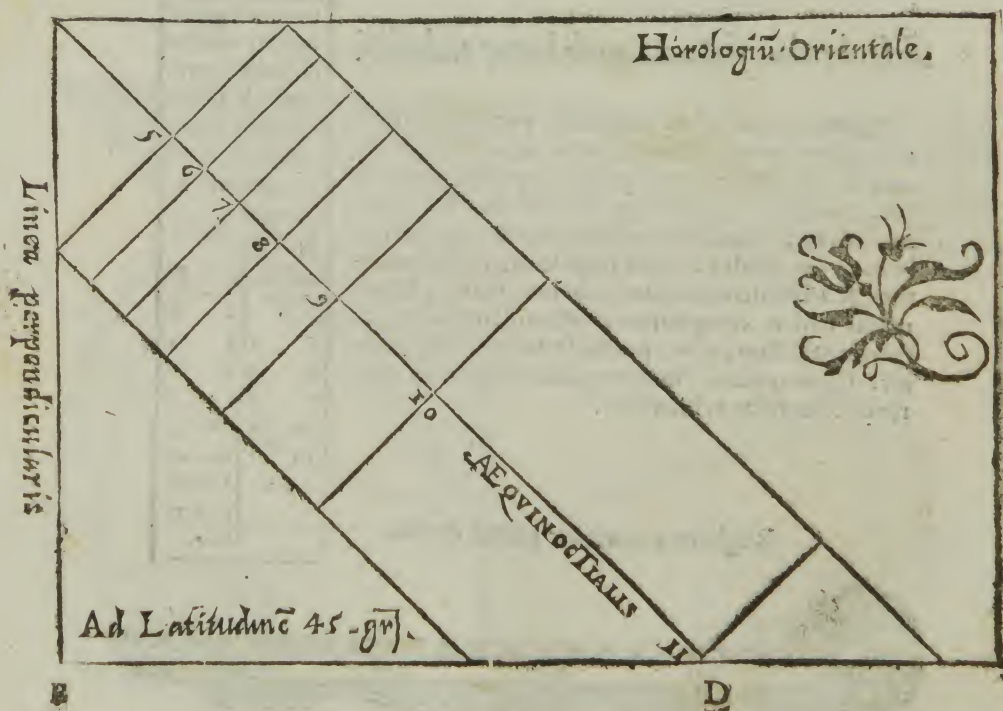


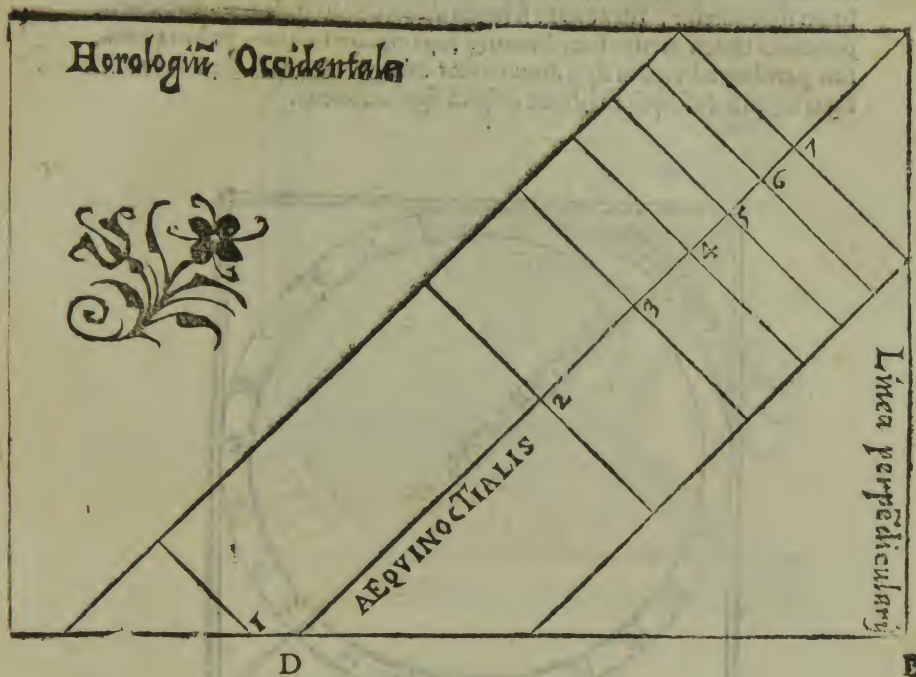
Punctis itaque in æquinoctialis linea impressis statue regulam super N ipsa



ipsa puncta, & due lineas horarias lineam æquinoctialis singulas orthogonaliter diuidentes. Verum animaduertendum est, quod hora sexta transit per centrum E. Porro linea horæ quintæ orientalis est distantia horæ septimæ à linea horæ sextæ, Postremò proprios adijce numeros lineis horarijs vbicunque libuerit: atq; in centro E vbi fixa erat regula, erige stylum rectum neutrorum declinantem, cuius longitudo sit præcisè partium 12. in quot ipsam regulam diuisimus, atque ad eius umbræ terminum horæ ipsæ à meridie supputatæ cognoscuntur. Sed pro faciliore negotio sequentes inspicie figurationes, quarum altera pro superficie orientali, altera pro occidentali deseruit.

CA





Constructio horologii iuxta eleuationem æquinoctialis. Cap. 7.



Equinoctiale horologium præ alijs facillimum, sic describēs. Fac circulum in superficie aliqua, & eum diuide in 24. æquas portiones, & adscriptis vnique proprijs numeris, paratum erit huiusmodi horologium, quod erigendum erit ex vna parte super lineam meridianam iuxta eleuationem æquinoctialis hac scilicet lege. vt in puncto horæ 12. tangat ipsam lineam.

Tandem fige stylnm in centrum circuli qui vbique in sua extremitate æqualiter distet à circumferentia circuli, & is mox ostendet vmbra sua singulas diei horas, idque Sole existente in signis borealibus: in australibus verò pars opposita siue inferior per vmbra eiusdem styli, horas itidem commonstrabit. Quòd si forte in ipsa superficie horas ab occasu Solis elicere volueris, fac ipsum circulum volubilem, & horam cum

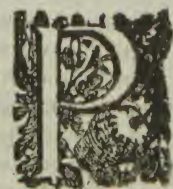
N 2 suis



luis minutijs, quibus contingit meridies, siste inferius in linea meridiana: atque illicò hora cum suis partibus ab occasu Solis exorsa per umbram styli patebit. Idem ages si horas ab ortu Solis indagare desideres, ponendo tamen arcum semidiurnum super ipsam lineam, vt hora cum suis partibus ad umbra styli dinumerata emergat, sed quò facilius intelligas ea, quæ descripsimus, hanc inspicie figurationem.

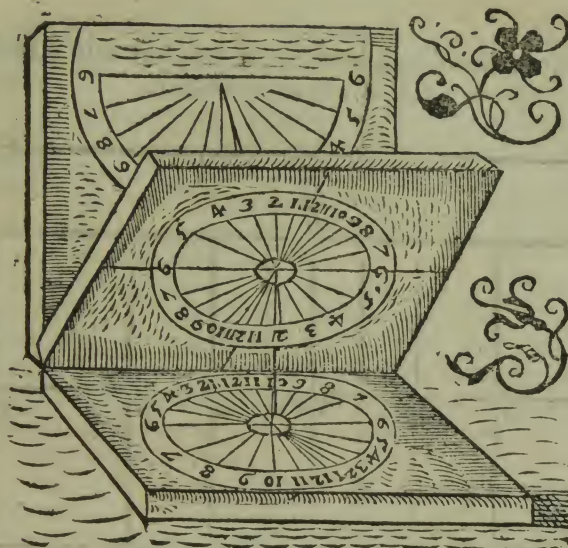


*Tria horologia in vno, & eodem stylo componere.*  
Cap. 8.



**P**roteris autem in vno, & eodem stylo ad poli eleuationem erecto, tria componere horologia quæ superius dicta sunt: nempe vnũ in plano, aliud in circulo æquinoctialis superficiem planam representante, & tertiam in superficie perpendiculari. Accommodabisque ita hæc tria horologia, vt superficies plana, & perpendicularis in basi conueniat in angulo recto, & in medio sit superficies æquinoctialis, & per eius centrum transeat filum à centro vtriusque superficiæ ductus, & sit rectus ad poli eleuationem: & illicò

illicò triplices prædictas horarum sedes ab umbra styli contactus habebis in promptu, prout ex sequenti figuratione poteris contemplari.



Constructio horologij ad superficiem planam æquinoctialis: quod scilicet sub æquinoctiali sit horizontale, & sub polo murale, & dicitur polare superius. Cap. 9.



V P R A capite 6. huius docuimus quomodo pacto horarum distributio in horologijs orientalibus & occidentalibus ad eleuationem quidem æquinoctialis fieri debent: illinc tu quæ ad locum hunc necessaria sunt assumes. Nam eodem modo illic agitur atque hic: nisi quod ibi totus conatus versatur ad dimidium, hic verò ad integrum horologium. Vnde si duplex orientale, aut occidentale horologiū, constitues polare: & quod sub æquinoctiali est horizontale. Animaduertendū tamen quod numeri horarum signantur aliter quàm ibi: nam linea horæ sextæ est. i. 2. hora, quæ imminere debet lineæ meridianæ, ita ut stylus æquinoctialē præcisè aspiciat, & æquinoctialis horologij ad angulum



gulum rectū interfecet lineam meridianam. Intuere igitur huiusmodi figurationē, in quam mox subiungere poteris septimam matutinam & quintam vespertinam, quas ob marginum angustias hic missas fecimus.

Figura horologij penduli in longum axis mundi ad Austrum conuertendi.

Axis									
8	9	10	11	12	1	2	3	4	
Mundi									

Sexta porrò hora tam ante, quàm post meridiē hic quoque minimè haberi potest. quum huiusmodi murus eandem præcisè referat horas. Septima verò tam vespertina, quàm quinta matutina, eadem lege ac dictum est. in altera superficie parte describuntur, in uersis tamen numeris: nam quinta pomeridiana erit septima vespertina, quemadmodum septima matutina id est post mediam noctem erit quinta ab ipsa media nocte. In hac igitur superficie polari inferius non nisi duas horas inscribere poteris in nostra hac regione scilicet alteram matutinam sinistrorsum, & alteram vespertinam dextrorsum. Caterum styli longitudo erit præcisè tanta, quanta est interca pedo duodenarum partium regulæ prout alias dictum est: qui quidem stylus figi debet in centro horologij, ubi scilicet fixa fuit regula, summitate eius vbique æqualiter distante, & sic fixo permanente, eius cacuminis umbra horas singulas indicabit.

Farundem

*Secunda Pars.* 103

*Eandem horarum intervalla in aliqua superficie murali tam re-  
cte quam oblique meridiem aspiciente per propriam  
tabulam facile delineare. Cap. 10.*



**Q**VVM difficillimum sit inuenire murum aliquē, aut super-  
ficiē vllam verticalē, cuius aspectus nulla ex parte à meri-  
diana plaga declinet, nisi hoc ex indutria fiat: mihi sanè  
libuit docere, quēadmodū fieri possit, vt in quibuscūq;  
muralibus superficiebus horologiū aliquod delineetur.  
Quare si offeratur tibi aliqua perpendicularis superficies,  
quę non solū meridiem præcisē aspiciat: sed etiā ab eo  
ad orientem uel occidentem declinet, tuque cupias in ea per tabulam de-  
lineare horologium, ages in hunc modum.

Vide primū per caput 16. aut 17. primę partis, quot gradibus murus ob-  
latus, à meridiano orientē versūs. Occidentemue declinet aspectu, & hanc  
declinationem memorię trade. Deinde in ipso pariete duc lineam perpen-  
dicularem, quę sit (puta AB duodecimę horę, & consequenter lineę meri-  
dianę assignanda & in hac lineā puta in centro E fige semicirculū per suū  
centrum vnā cum longa filo, & ita accommodetur, vt eius semidiameter  
lineę perpendiculari ad amussim incumbat, & eum firmabis. Hoc sic im-  
mobilitē quiete. pete tabulam sequentem pro distantijs horariis figu-  
randis ad varias parietum declinationes fabricatam, & ē regione horarum  
lateralium sub declinatione murali prius inuenta, aut eidem propin-  
quiore quos graduum & minutorum numeros offenderis, eos in semicir-  
culo recense, atque ibi extenso filo, ad eius tactum in muro pro singulis ho-  
ris, quas ex prædicta tabula eliceris, singillatim adhibe notam. Idem quo-  
que facies in distantia lineę styli, & lineę eius eleuationis, notas identi-  
dem procreando. Animaduerte uero quod huiusmodi gradus semper  
computantur à lineā perpendiculari dextrorsum, aut sinistrorsum ascen-  
sūe procedendo, prout numeri sequentis tabulę insinuant.

*Sequitur tabula distantiarum horarum.*





Tabula distantiarum horarum à linea perpendiculari pro  
muris obliquis sub latitudine 45. graduurn.

Hic ingratat quando murus declinat ad Occidentem.

G	40	45	50	55	60	65	70	75	G
H	G M	M	G M	G M	G M	G M	G M	G M	H
8	90 59								4
9	66 14	73 38	81 57	89 57					3
10	39 2	44 15	51 40	59 0	70 1	82 29			2
11	16 23	18 16	20 51	24 22	29 29	37 4	49 3	66 35	1
12	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	12
1	12 3	12 48	13 31	14 33	15 55	17 41	20 3	23 15	11
2	21 44	22 18	23 7	24 13	25 34	27 14	29 20	31 59	10
3	30 12	30 22	30 49	31 32	32 26	33 37	35 5	37 55	9
4	38 16	37 54	37 49	37 51	38 10	38 37	39 24	40 22	8
5	46 59	45 45	44 43	43 55	43 27	43 8	43 13	43 16	7
6	57 15	54 45	52 33	50 24	49 6	47 50	46 46	45 59	6
7	70 34	66 19	62 26	58 57	55 54	53 16	50 58	49 3	5
8	89 1	82 38	76 27	70 24	65 22	60 32	56 35	52 59	4
9		106 22	97 44	89 33	80 57	72 51	66 16	59 4	3
10						97 20	84 15	71 44	2
11								113 25	1
lin	32 44	35 16	37 27	39 10	40 54	42 11	43 13	44 0	fty
ele	65 32	65 16	64 29	63 15	61 36	59 34	57 13	54 33	fty

Hic intratur quando murus declinat ad Orientem.

O Finis



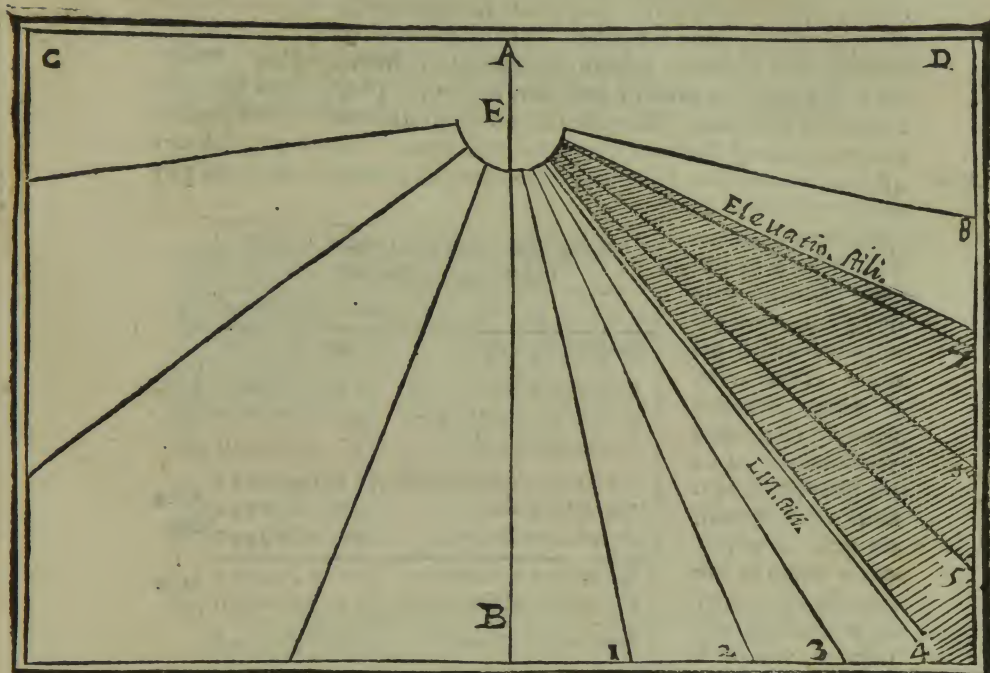
Finis tabule distantiarum horarum, &amp;c.

G	80	85	G
H	G	M	H
11	94	3	1
12	0	0	12
1	27	41	34
2	35	22	39
3	39	8	41
4	41	35	43
5	43	31	44
6	45	25	45
7	47	29	46
8	49	55	47
9	53	30	48
10	60	43	51
11	85	57	62
li-	44	34	44
n.	—	—	53
ele	—	—	—
ua.	15	37	48

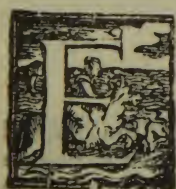
His expeditis, semicirculoque à pariete semoto, pone regulam semper in centro E, & super singula puncta, & duc lineas horarias, quæ in E centrum concurrant. Hoc autem non est ignorandum, quòd murus ad orientem inclinior sit, eò plures horas antemeridianas in parte scilicet ad occidentem versa inscribendas venire vna cum linea styli, & linea eius eleuationis. E conversò autem in muris ad occasum vergentibus: quòd enim murus à meridie ad occasum magis vergere deprehensus fuerit, eò plures horæ pomeridianæ cum ceteris lineamentis erunt notandæ prout per temetipsum operando comperies. Non aliter figurabis horarum contexturam in muris aquilonaribus, inuersis tamen delineamentis. Nam centrum horologii versus centrum terræ demittitur, lineis eius in altum confurgentibus, atque horarum numeri (vt plagarum exposcit ratio) immutantur. Tandem erige stylum rectum super lineam styli, qui tantum immineat, quantum ab ea distat linea eius eleuationis: seu fabrica triangulum instar ambarum linearum mox ponendum super lineam styli, quemadmodum superius capite primo aut secundo huius significatum est, ac sequens exprimit figuratio ad declinationem occidentalem graduum 50. sub latitudine 45. graduum fabricata.

DECLI-

DECLINATIO MVRI MERIDIONALIS  
ad occasum graduum 50.



Methodus fabricandi tabulam præmissam, hoc est distantias  
horarias in muris obliquis à linea perpendiculari  
supputare. Cap. 11.



Quoniam tabula præmissa deseruit duntaxat ad lati-  
tudinem 45. graduum: iccirco si cupias habere tabu-  
las ad alias latitudines, opere precium erit eas parti-  
culariter supputare, idque in hunc modum efficies.  
Primum duc sinum complementi declinationis muri  
in sinum complementi altitudinis poli, & productum  
diuide per sinum totum; & arcus numeri partitionis  
erit inuentum primum. Sinum deinde complementi huius inuenti pri-  
mi tibi propone vnà cum sinu altitudinis poli in tua regione: quorum  
minorem duc in totum sinum, & productum diuide in maiorem, arcus  
autem numeri sectionis à 90. gradibus sublatus dicetur inuentum secun-  
dum. Porro huius inuenti secundi sinum rursus tibi propone, vnà cum

Late-  
rali-  
ter.

Area-  
tim.

Q 2 sinu



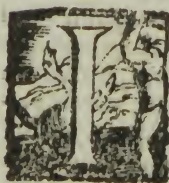
Area-  
tim.Late-  
rali-  
ter.Area-  
tim.

sinu complementi altitudinis poli; horum minorem duc iterum in totum sinum, & productum diuide in maiorem; mox arcus numeri sectionis inuentum tertium nuncupabitur. Hæc igitur tria inuenta seorsum feruare opere precium erit, quippe eis ad supputandos singularum horarum angulos postea indigebis. Sed antequam ulterius procedamus, exemplo quæ diximus, clarius explicabimus in hunc modum; Offer- tur mihi superficies muralis declinans ad ortum 30. gradibus sub lati- tudine 45. graduum. Complementum huius declinationis est graduū 60. cuius sinus est 86602. Complementum altitudinis poli est graduum 45. sinus eius 70710. Horum duorum duco in alterum in altero, & pro- ductum diuido in to- tum sinum, & pro- ueniunt ex arcu nu- meri sectionis gra- dus 37. minuta 46. nempè inuentū pri- mum. Huius inuen- ti primi comple- mentum est graduū 52. minorū 14. cu- ius sinus est 79051. sinus verò altitudi- nis poli est 70710. quem quum sit mi- nor, duco in totum, & productum di- uido in 79051. & ex numero sectionis emergunt gradus 65. minuta 26. Quibus à 90. sublati, relinquuntur gra- dus 26. minuta 34. nempè inuentum secundum, cuius sinus est 44723. Hunc quoque tanquam minorem duco in totum, & diuido per 70710. ac tandem per numerum diuisionis elicio gradus 39. minuta 14. nempè inuentum tertium, vt patet in hac formula.

Exempli forma declinationis ortiuæ  
in latit. 45. graduum.

	G	M	Sinus	
Declinatio muri.	30	0		
Complementum eius.	60	0	86602	Late- rali- ter.
Complem. altitud. poli.	45	0	70710	
Inuentum primum.	37	46	61236	
Complem. inuent. prim.	52	14	79051	Area tim.
Altitudo poli.	45	0	70710	
Arcus à 90. minu.	63	26	89447	
Inuentum secundum.	26	34	44723	Area tim.
Complem. altitud. poli.	45	0	70710	
Inuentum tertium.	39	14	63248	

### Sequitur operatio.



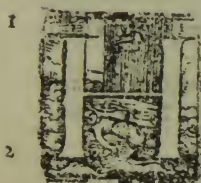
Taque si distantia circuli horarij à meridiano assumpti æqualis fuerit inuento tertio; inuentum secundum pro magnitudine anguli horarij quæsit tenendum erit. Si autem eadem distantia eo minor fuerit, sub- trahe eam ab ipso inuento tertio, aut ab ea subtrahe inuentum tertium, si ipsa fuerit maior. Subducto igitur minori de maiori, inuentum quartum relinquetur. Sinum itaque huius inuenti quarti duc in sinum complementi inuen- ti pri-



ti primi, & productum diuide in totum, arcus aut numeri partitionis ex quadrante minue cuius residui sinum rursus tibi propone vnà cum sinu complementi inuenti quarti, horum minorem duc in totum, & productum diuide in maiorem; mox arcus numeri partitionis inuentum vltimum appellabitur, cuius complementum deme ex inuento secundo si distantia circuli horarij fuerit minor inuento tertio; aut adde, si ipsa fuerit maior, ac tandem relinquetur magnitudo anguli horarij quæ sita, hoc est distantias horaria graduum verticalium a linea perpendiculari.

Lateraliter.  
Area-  
tim.

*Cautela.*



1 **O**C autem non est ignorandum, quod quando inuentum quartum 90. gradus præcisè complectitur, ultimum quoque inuentum est quadra circuli, adiungenda scilicet inuento secundo, vt inde conficietur quantitas anguli horarij.

2 Sciendum porrò est quod huiusmodi traditiones hucusque enarratæ sufficiunt duntaxat pro inscriptione horarum ante meridianarum in muro ad ortum inclinato, aut pomeridianarum. ad occasum. At in altera parietis parte vbi pauciores horarum lineæ veniunt inscribendæ, nēpè citra, vltraue lineam perpendicularē, hoc pacto reliquas supputabis horas.

*Horæ pauciores quomodo supputeretur.*

3 **P**RO huiusmodi horarum inscriptione, ordinem seruabis in supputando eas prout dictum est supra vsque ad inuentum tertium. Postea addes semper ipsum inuentum tertium ad tuam distantiam horariam, & prodibit inuentum quartum. Deinde continuabis opus vsque ad inuentum vltimum, à cuius complemento deme inuentum secundum, & relinquetur angulus horarius quæ situs.

*Alia cautela.*




4 **P**OTERIS item (leuandi laboris causa) addere semper 15 gradus inuento quarto tuæ horæ proximè supputate, si distantia horaria fuerit minor, & sic singillatim per quindenarum graduum additionem, aut detractiōnē (prout exigit ratio) habebis vnus cuiusq; horæ propriū inuentū quartum, & hanc operationem ages pro horis pomeridianis in muris ad ortum, aut antemeridianis, ad occasum.

Rursus




- 5 Rursus in muris ad occasum inclinatis addes semper pro tuis horis antemeridianis distantiam circuli horarij inuēto tertio & sic habebis inuentum quartum. Idem facies cum horis pomeridianis in muris ad ortio. In reliquis autem procedes vt prius vique ad complementum inuenti ultimi, à quo semper inuentum secundum minues, & habebis distantiam horę optatā.

### Corollarium.

- 1  C autem non est ignorandum, quod inuentum primum est distantia lineę eleuationis styli à lineā styli, & est eleuatio poli super ipsam superficiem.
- 2 Complementum inuenti primi, est eleuatio æquatoris similiter in illa superficie.
- 3 Inuentum secundum est distantia lineę styli à lineā perpendiculari.
- 4 Inuentum tertium est arcus æquatoris inter lineam styli & meridianam comprehensus
- 5 Inuentum quartum est elongatio solis per gradus æquatoris à lineā styli, siue ante ipsam sol ipse sit. siue post.

*In superficie pendula & obliqua, quibus rationibus angulum quinq̃ue horarium agnoscamus breuiter expedire. Cap. 12.*

- 1  I proponatur planum aliquod tam ad meridianum, quam ad horizontem inclinatum quemadmodum sunt tecta planarum domorum non aspicientia rectē meridiem neque vllam aliarum mundi plagarum, vt hic, & volueris in eo figurare horologium, ages in hunc modum.
- Primum per doctrinam capitis 18. primę partis eleuationem polarem super planum propositum explora, & eam seorsum serua bis. Deinde per caput 15. eiusdem primę partis numero 4. quantitatē graduum declinationis illius superficiēi à lineā meridiana orientem verus. occidentem uē diligenter obserua, & hanc





& hanc similiter muri declinationem scribe seorsum. Igitur si altitudo poli prius explorata, ceciderit super verticē. Duc sinum complementi huius altitudinis in sinum complementi declinationis illius superfici-  
 ciei, quem seorsum seruasti, superius, & productum diuide in sinum to-  
 tum, & arcum numeri partitionis dic inuentum primum. Huius inuen-  
 ti primi accipe sinum eius complementi, & hunc tibi propone vna cū  
 sinu altitudinis poli supra planum propositum: horum minorem duc  
 in totum sinum, & productum diuide in maiorem; arcus autem nume-  
 ri partitionis à 90. gradibus sublatus, dicetur inuentum secundum. Hu-  
 ius deinceps inuenti secundi sinum rursus tibi propone vna cum sinu  
 complementi altitudinis poli supra illud planum, horum minorem  
 duc iterum in totum sinum, & productum diuide in maiorem, & illic  
 arcus numeri sectionis nuncupabitur inuentum tertium. Postea perge  
 quemadmodum dictum est capite precedenti, quum vna & eadem re-  
 gula sit, & confice tabulam particularem pro illa superficie.

Lat-  
rati-  
ter.

Area-  
tini.

Area-  
tini.

Quum autem volueris horologium delineare, quod horas indicet à  
 meridie, duc primò lineam meridianam super illam superficiem eo mo-  
 do quo dictum est capite 15. primæ partis numero 3. & in ipsa linea po-  
 ta in centro E fige semicirculum per suum centrum, & procede perin-  
 de ac dictum est capite 10. huius secundæ partis.

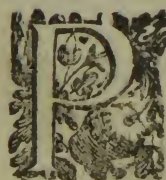
2. Si verò eleuatio poli fuerit supra horizontem, duc sinum illius eleua-  
 tionis in sinu cōplementi declinationis muri, & productum diuide per  
 totum mox ex arcu numeri diuisionis habebis inuentum primum. Huius  
 cōplementi sinum tibi propone vna cum sinu complementi altitudinis  
 illius poli, minorem duc in totum, & productum diuide in maiorem,  
 mox arcus numeri sectionis à 90. gradibus sublatus monstrabit inuen-  
 tū secundum. Huius inuenti secundi sinum tibi propone vna cum sinu  
 altitudinis illius poli, horum minorem duc in totum, & productum di-  
 uide in maiorem, mox ex arcu numeri sectionis colliges inuentum  
 tertium. His tribus inuentis habitis, procedes vt prius: aut (quod me-  
 lius erit) vt re doctrina capitis 8. tertiæ partis, & construe tabulam pro  
 illa superficie.

Lat-  
rati-  
ter.

Area-  
tini.

Area-  
tini.

*Horologium tam in plano, quam in quavis murali superficie  
 per arcus & umbrarum longitudines,  
 fabricare. Cap. 13.*



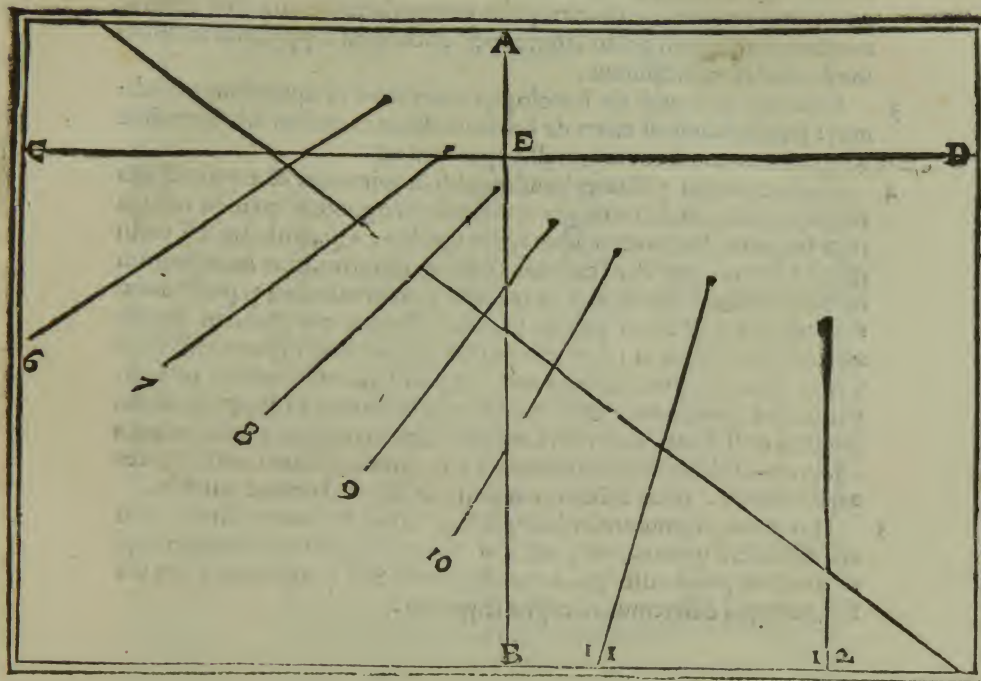
Protrahantur in primis duæ magnæ lineæ, perpendi-  
 cularis quæ sit A B, & horizontalis C D in puncto  
 E sese orthogonaliter intersecantes. Deinde his ad-  
 hibe circumferentiam aliquam in 360. gradus more  
 astronomico distributā. & ita eā accommodabis, vt  
 vnaquæque linearum pars singulis circumferentiæ  
 quartis ad amussim respondeat vniaturque: vt vi-  
 delicet pars inferior lineæ B B secet initium primi gradus, linea uerò  
 C E, 90.



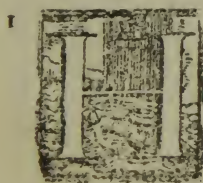
CE, 90. gradum claudat: linea quoque AE, 180. gradum, at E D 270. & hoc si declinatio muri fuerit ad ortum, nam si ad occasum ipsa esset, totum opus tuum inuersum veniret absoluendum, atque supputationis initium, licet in ipsamet linea EB exordium haberet, dextrorsum tamen emergendo procedere necessum esset. Area autem circumferentia debet esse rescissa, quò facilius & commodius operationes tuas valeas expedire. Aptata huiusmodi circumferentia, fige in centro E volubile regulam in plures æquas portiones ex arbitrio sumpto exordio à loco cætri, discriminatam, prout superius passim explicatum est. His diligenter accommodatis, ad inscriptionem horarum pomeridianarum in tuo pariete, hoc modo procedes. Vide primum per caput 16. primæ partis, quot gradibus muralis superficies à verò meridiei tramite declinet. Deinde aduoca tabellam eidem declinationi deferuentem, & numeros tam graduum & minuterum arcuum verticalium, quàm longitudinis umbræ tropici Capricorni è regione horæ propositæ sub ea declinatione compertos, elice. Positaque regula super totidem gradibus & minutis in circumferentia parietis supputatis, aduerte vbi umbræ longitudo in regula sic stante finiatur, & ibi in pariete fac punctum pro hora prædicta, & sic deinceps omnes illas distantias eidem tropico Capricorni relatas una cum umbrarum longitudinibus ministerio regulæ, in pariete singillatim puncta procreando, quotquot habere poteris transferendas curabis. Eandem quoque operationem perficies cum distantijs, & umbrarum longitudinibus æquinoctialis & tropici Cancræ. Et ne in ipsa fortasse operatione hallucinari possis, adscribe punctis impressis proprias numeros delebiles tamen pro tuo arbitrio ipsarum horarum. His diligenter expeditis, amotaque circumferentia & regula à pariete, omnia illa puncta consimilia reduc in lineas horarias, quarum plurimæ, nempe quæ æquinoctialem secabunt, per eadem puncta necessariò transibunt: quod si secus eueniret, error utique corrigendus esset. signatis lineis horarijs, proprius adijce numeros, vbicunque libereit, atque in eius centro erige stylum rectum, cuius longitudo sit præcisè partium 12. in quot regulam diuisisti, atque ad eius umbræ terminum horæ ipsæ à meridie supputatæ cognoscantur prout patet in sequenti figuratione.

DECLI.

DECLINATIO MVRI MERIDIONALIS  
ad ortum gradibus 50.



*Cautela.*



- 1 Oc autē non est ignorandū, horarū lineamenta quæ supra horizontē ascendēdo trāscēdo (quū in muris meridionalibus parum conducant posse omnino deleri. At in muris aquilonaribus, e contra contingere, nam horarum lineæ quæ supra horizontem conflurgebāt in uerso horologio, fiunt sub horizonte, quamobrem mutatis numeris, (vt in sequenti capite fusius explicabimus) affatim satisfaciunt. Reliquæ verò quum superuacaneæ sint, merito obliterantur. Linena porrò perpendicularis, quum neuiquam sit meridiana, similiter ipsa deleri potest: nā linea meridiana semper est hora 12.
- 2 Nec te prætereat, quod omnia illa puncta tropici superioris reducere poteris in vnā lineam (licet veniat ipsa curua) pro principio signi

P Capri-



## 114 *De simplicibus Horologijs*

Capricorni, quemadmodum puncta inferiora pro Cancrini initio: & sic habebis vtrunque tropicum. At linea æquinoctialis semper veniet recta lineam styli orthogonaliter diuidens. Idem cum reliquis zodiaci signis efficere poteris, exploratis prius eorum distantijs vnâ cum umbrarum longitudinibus, prout inferius per doctrinam supputandi huiusmodi tabulas explicabimus.

3 Ceterum quicquid de horologijs muralibus exequendum tradidimus: intelligendum est etiam de horizontalibus in quibus sub latitudine 45. graduum non secus atq; in illis agendum est.

4 Quantas autem vtilitates huiusmodi tropicorum & æquinoctialis descriptio allatura sit, faciliè per temetipsum cognosces, quando reliquarum horarum lineamenta subiungere optabis. Quamobrem si (verbi gratia) horas, quæ ab occasu Solis initium duxerint, inter huiusmodi includere libeat: supputabis in tropico Cancrini minuta 43. post horam 6. pomeridianam, & ab eo puncto produces lineam per quintam horam æquinoctialis vsque in 16. minutum post tertiam horam pomeridianam Capricorni: protinus habebis horam 23. post occasum Solis; & sic semper ordine inuerso procedere poteris vsq; in horam 12. supputando singillatim post lineas horarum à meridie, tam in tropico Cancrini minuta 43. quam in altero tropico minuta 17. ac ducendo lineas per sectiones æquinoctialis. Idem efficies cum horis ab ortu, sed ordine inuerso.

5 Horas autem temporales hac ipsa lege in tuo horario delineare non erit difficile, si prius earum puncta in vtroque tropico per tabellam capitum 21. tertie partis adscriptam inuestigaueris. Sed quum singula per uia sint, exempla differemus ad capita sequentia.

*Tabula*

# Secunda Pars.

115

Tabula horarum à meridie, & à media nocte inchoantium ad  
latitudinem 45. graduum fabricata.

Pro horologijs horizontalibus, & pro muris rectis.

[ Tropicus Cancr. ]										[ Aequinoctialis ]										[ Tropicus Capric. ]									
Arcus					Vmbra					Arcus					Vmbra					Arcus					Vmbra				
H	G	M	P	M	H	G	M	P	M	H	G	M	P	M	H	G	M	P	M	H	G	M	P	M	H	G	M	P	M
6	2	2	5	40	53	270	0	infinita																					
5	262	56	23	51	280	44	64	35																					
4	273	0	5	44	292	14	31	48																					
3	285	16	0	54	304	0	20	47																					
2	301	22	7	39	320	46	15	29																					
1	325	22	5	31	339	16	12	12																					
12	0	0	4	43	360	0	12	0																					
11	34	38	5	31	20	44	12	52																					
10	58	38	7	39	39	14	15	29																					
9	74	41	19	4	55	10	20	47																					
8	87	0	15	44	67	46	31	48																					
7	97	24	23	51	79	16	64	35																					
6	107	0	40	53	90	0	infinita.																						
5	117	10	104	28																									

Hic intratur quando murus declinat ad Orientem à sinistro procedendo.

Hic intratur quando murus declinat ad Occidentem, & proceditur dextrorsum.

Declinatio muralis graduum 5.

H	G	M	P	M	H	G	M	P	M	H	G	M	P	M	H	G	M	P	M	H	G	M	P	M	H	G	M	P	M
6	253	15	59	30	280	20	125	40																					
5	262	49	30	4	291	28	41	28																					
4	273	10	18	58	303	36	24	36																					
3	283	54	12	54	317	52	17	26																					
2	397	44	9	0	335	1	13	44																					
1	317	26	6	21	354	59	12	9																					
12	346	49	4	51	16	7	12	11																					
11	24	28	4	55	35	56	13	53																					
10	53	50	6	28	2	54	17	42																					
9	73	4	9	11	66	49	25	31																					
8	86	42	13	11	79	2	43	19																					
7	97	27	19	24	89	57	137	10																					
6	107	38	31	3																									
5	116	58	61	40																									

P 2 Tabula



Tabula horarum à meridie, & à media nocte inchoantium ad  
latitudinem 45. graduum fabricata.

Declinatio muralis graduum 10.													
Tropicus Capric.				Aequinoctialis				Tropicus Cancri					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
6	253	17	118	23									6
5	262	37	41	30	280	37	infinita.						7
4	272	44	23	14	291	9	59	33					8
3	281	1	15	22	302	33	30	12					9
2	295	2	10	33	315	30	19	55	329	20	60	15	10
1	310	50	7	17	331	15	14	53	342	4	38	14	11
12	336	12	5	15	350	9	12	23	356	5	31	2	12
11	13	25	4	31	11	14	11	38	10	50	29	13	1
10	47	29	5	28	32	22	12	36	25	32	31	36	2
9	70	55	7	42	50	35	15	22	39	23	40	10	3
8	86	28	11	4	66	1	20	52	51	58	65	44	4
7	98	40	16	6	78	40	32	21	63	15	340	25	5
6	108	17	24	41	90	0	67	57					6
5	117	26	43	18									7
4	127	27	116	28									8
Declinatio muralis graduum 15.													
5	263	12	57	9									7
4	272	5	29	36	290	52	101	23					8
3	282	7	18	21	301	37	38	10					9
2	292	55	12	23	313	41	23	2	323	50	78	31	10
1	307	11	8	34	328	21	16	16	340	41	42	38	11
12	326	43	5	51	345	33	12	52	354	11	31	43	12
11	359	5	4	24	366	8	11	20	368	47	28	0	1
10	38	48	4	36	27	56	11	31	23	47	28	27	2
9	67	54	6	23	47	56	13	27	38	7	33	25	3
8	86	1	9	15	64	37	17	30	51	17	47	17	4
7	98	45	13	32	78	20	25	28	62	13	98	2	5
6	109	2	20	16	90	0	44	50					6
5	118	38	33	22	100	34	164	5					7
4	127	55	71	58									8

Hic intratur quando murus declinat ad Orientem, & proceditur limitiorum.

Hic intratur quando murus declinat ad Occidentem, & proceditur dexteriorum.

Tabula

Tabula horarum à meridie, & à media nocte inchoantium ad  
latitudinem 45. graduum fabricata.

Declinatio muralis graduum 20.													
Tropicus Capric.				Aequinoctialis				Tropicus Cancr.					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
5	263	27	97	43									7
4	272	44	38	5	290	34	358	39					8
3	281	36	22	18	300	47	51	51					9
2	291	6	14	35	311	54	27	19	328	1	113	0	10
1	302	48	9	52	324	54	18	9	339	25	48	1	11
12	318	59	6	40	340	56	13	33	352	19	32	43	12
11	345	39	4	33	0	32	11	13	6	36	26	48	1
10	26	54	3	57	22	46	10	41	21	40	25	58	2
9	63	38	5	12	44	23	14	48	36	33	28	29	3
8	85	5	7	45	62	46	4	47	50	14	37	58	4
7	98	47	11	24	77	38	20	33	62	41	60	36	5
6	107	38	16	53	89	52	32	44	73	36	322	19	6
5	120	51	26	40	100	16	73	43					7
4	128	38	50	40									8
3	137	58	349	24									9
Declinatio muralis graduum 25.													
5	263	27	370	9									7
4	272	3	55	25									8
3	281	8	27	44	300	24	76	55					9
2	290	3	17	28	310	41	32	48	327	40	204	6	10
1	299	54	11	27	322	32	20	16	338	20	55	29	11
12	312	59	7	40	337	5	14	23	350	33	34	15	12
11	333	51	4	59	355	22	11	17	4	23	26	31	1
10	371	53	3	34	17	35	10	4	19	25	24	0	2
9	57	3	4	9	40	39	10	31	34	43	24	54	3
8	84	49	6	19	60	33	12	55	48	30	29	45	4
7	100	31	9	34	77	5	17	6	62	8	42	38	5
6	109	41	14	17	90	0	25	44	73	23	90	20	6
5	120	44	22	3	100	52	48	2					7
4	129	40	39	6	110	43	262	35					8
3	136	14	104	53									9

Hic intratur quando murus declinat ad Orientem iunioriorum procedendo.

Hic intratur quando murus declinat ad Occidentem, & proceditur dextrorsum.

Tabula



# 118 De simplicibus Horologijs

Tabula horarum à meridie, & a med'a nocte inchoantium ad  
latitudinem 45. graduum fabricata.

Declinatio muralis graduum 30.													
Tropicus Capric.				Aequinoctialis				Tropicus Cancri					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
4	272	22	96	31									8
3	280	30	36	20	300	1	150	48					9
2	289	28	20	44	309	38	41	6	327	30	in finita.		10
1	296	50	13	30	320	22	23	2	337	25	65	51	11
12	308	0	8	49	333	27	15	29	348	51	35	51	12
11	324	10	5	38	350	15	11	31	2	5	26	7	1
10	355	1	3	31	11	42	9	37	16	58	22	29	2
9	47	25	3	13	35	56	9	24	32	35	22	5	3
8	83	40	5		58	20	10	56	47	43	25	24	4
7	101	53	8	0	76	12	14	21	61	22	32	46	5
6	112	10	12	11	90	0	20	47	73	13	54	49	6
5	122	49	18	41	101	10	34	55	83	26	227	3	7
4	130	11	30	40	110	53	94	15					8
3	138	40	67	57									9

Declinatio muralis graduum 35.													
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
4	272	25	303	31									8
3	280	19	50	38	299	50	in finita.						9
2	288	5	25	20	308	49	54	44					10
1	296	0	15	39	318	22	25	37	336	39	81	32	11
12	304	34	10	11	330	9	16	52	347	16	38	9	12
11	316	32	6	28	345	15	11	58	359	48	26	5	1
10	338	35	3	48	5	27	9	21	14	19	21	13	2
9	31	5	2	32	29	17	8	32	30	8	19	53	3
8	83	37	3	46	55	5	9	26	45	55	21	14	4
7	103	46	6	34	75	3	12	7	60	23	26	2	5
6	115	37	10	22	90	0	17	8	72	45	38	54	6
5	124	14	15	55	101	32	27	10	83	23	85	4	7
4	131	57	25	53	112	11	56	43					8
3	139	21	50	38									9
2	147	34	366	39									10

Tabula

Tabula horarum à meridie, & à media nocte inchoantium ad  
latitudinem 45. graduum fabricata.

Hic intratur quando murus declinat ad Orientem hinc intratur procedendo.

Declinatio muralis graduum 40.											
Tropicus Capric.				Aequinoctialis				Tropicus Cancr.			
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra	
H	G	M	P	G	M	P	M	G	M	P	M
3	280	18	78	49							
2	287	25	31	54	308	16	80	2			
1	294	9	18	34	316	59	31	26	336	4	107
12	302	44	11	48	327	15	18	38	345	47	41
11	310	23	7	29	340	36	12	37	357	30	26
10	326	1	4	20	359	0	9	18	11	30	19
9	6	48	2	11	23	46	7	50	27	23	18
8	79	4	2	44	50	55	8	9	43	47	18
7	106	11	5	20	73	36	10	14	59	7	21
6	118	15	8	50	90	0	14	18	72	18	29
5	126	4	13	47	102	3	21	54	83	17	51
4	133	38	22	3	111	40	40	25	92	26	265
3	140	31	41	2	120	5	167	25			
2	147	49	150	56							

Hic intratur quando murus declinat ad Occidentem, & proceditur dextrorsum.

Tabula



Tabula horarum à meridie, & à media nocte inchoantium ad  
latitudinem 45. graduum fabricata.

Declinatio muralis graduum 50.														
[Tropicus Capric.]					[Aequinoctialis]					[Tropicus Cancri]				
Arcus			Vmbra		Arcus			Vmbra		Arcus			Vmbra	
H	G	M	P	M	G	M	P	M		G	M	P	M	H
2	286	26	65	13	307	48	infinita.							10
1	292	3	27	22	314	48	47	55	335	22	316	55		11
12	297	13	16	4	322	37	23	22	343	12	49	33		12
11	302	32	10	5	332	31	14	26	353	1	27	14		1
10	308	5	6	2	346	36	9	42	5	27	19	8		2
9	319	36	2	52	8	24	7	1	20	49	15	35		3
8	47	31	0	45	39	17	6	8	38	16	14	34		4
7	116	41	3	8	69	25	7	13	55	35	15	48		5
6	127	27	6	21	90	0	10	6	70	43	19	38		6
5	132	52	10	31	103	52	15	9	82	54	28	22		7
4	138	13	16	48	113	13	24	53	92	28	53	55		8
3	143	16	28	58	120	55	53	46	100	10	655	59		9
2	149	0	70	53										10

Declinatio muralis graduum 55.														
[Tropicus Capric.]					[Aequinoctialis]					[Tropicus Cancri]				
Arcus			Vmbra		Arcus			Vmbra		Arcus			Vmbra	
H	G	M	P	M	G	M	P	M		G	M	P	M	H
2	286	20	110	58										10
1	291	23	34	42	313	58	65	37	335	17	infinita.			11
12	295	42	19	0	320	41	27	2	342	7	55	57		12
11	299	37	11	42	328	44	15	50	350	52	28	9		1
10	302	58	7	9	340	41	10	14	2	18	18	54		2
9	307	4	3	41	0	9	6	56	17	4	14	42		3
8	301	55	0	42	30	23	5	24	34	47	13	8		4
7	130	31	2	12	65	38	5	57	53	14	13	37		5
6	133	52	5	23	90	0	8	24	69	34	16	24		6
5	137	33	9	17	104	35	12	44	82	35	22	42		7
4	141	21	14	56	114	13	20	21	92	27	37	46		8
3	145	7	25	13	121	32	39	15	100	14	112	25		9
2	149	42	54	13	127	51	206	33						10

Hic incipit quando murus declinat ad Orientem, & proceditur finitiorum.

Hic incipit quando murus declinat ad Occidentem, & proceditur dexteriorum.

Tabula

# Secunda Pars.

121

Tabula horarum à meridie, & à media nocte inchoantium ad  
latitudinem 45. graduum fabricata.

Declinatio muralis graduum 60.															
Tropicus Capric.				Aequinoctialis				Tropicus Cancr.							
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra					
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H	G	M
2	286	17	670	49									10		
1	290	50	46	51	313	27	101	56					11		
12	293	56	22	53	319	6	31	48	341	10	64	48	12		
11	297	16	13	41	325	54	17	30	348	49	29	28	1		
10	299	9	8	25	335	22	10	56	359	7	18	53	2		
9	299	8	4	40	350	57	7	3	13	1	14	3	3		
8	282	18	1	43	19	40	4	52	30	43	11	56	4		
7	155	0	1	31	60	31	4	49	50	16	11	53	5		
6	142	43	4	32	90	0	6	56	68	7	13	54	6		
5	142	41	8	15	105	55	10	44	82	11	18	36	7		
4	144	25	31	25	114	18	71	8	92	38	28	45	8		
3	147	33	22	20	122	26	30	51	100	22	61	27	9		
2	150	48	44	51	128	10	93	29					10		
1	155	20	370	44									11		
Declinatio muralis graduum 65.															
1	290	28	69	59	313	8	121	36					11		
12	293	33	28	0	317	50	38	22	340	28	76	15	12		
11	295	28	16	2	323	16	19	33	346	52	31	3	1		
10	296	8	9	52	330	42	11	50	355	57	19	1	2		
9	294	1	5	47	342	51	7	22	8	46	13	35	3		
8	281	10	2	41	7	25	4	34	26	8	11	0	4		
7	196	17	1	26	52	57	3	49	46	44	10	26	5		
6	154	51	3	56	90	0	5	36	66	19	11	50	6		
5	148	59	7	24	107	41	9	4	81	42	15	28	7		
4	148	30	12	12	117	14	14	35	92	43	22	59	8		
3	149	37	20	5	123	36	25	15	100	35	42	0	9		
2	152	4	38	33	128	36	60	41	106	16	185	9	10		
1	155	35	174	28									11		

Hic intratur quando murus declinat ad Orientem finitiorum procedendo.

Hic intratur quando murus declinat ad Occidentem, & proceditur dextrorsum.

Q Tabula



122 *De simplicibus Horologijs*

Tabula horarum à meridie, & a media nocte inchoantium ad  
latitudinem 45. graduum fabricata.

Declinatio muralis graduum 70.													
Tropicus Capric.				Aequinoctialis				Tropicus Cancr.					
		Arcus		Vmbra				Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
1	290	9	148	39									11
12	292	45	35	43	316	46	48	5	339	42	95	4	12
11	294	1	19	0	320	58	22	7	344	25	33	6	1
10	293	47	11	33	326	35	12	58	352	51	19	22	2
9	290	23	7	3	335	29	7	54	4	17	13	17	3
8	278	3	3	47	354	15	4	33	21	0	10	14	4
7	220	10	2	0	40	57	3	0	44	2	9	13	5
6	170	8	3	35	90	0	4	22	64	2	10	6	6
5	156	30	6	45	110	2	7	36	81	5	12	59	7
4	152	47	11	10	119	20	12	30	92	54	18	45	8
3	151	55	18	8	125	5	21	11	100	48	30	40	9
2	153	32	33	45	129	23	44	31	106	25	83	37	10
1	155	54	107	12	133	13	infinita.						11

Declinatio muralis graduum 75.													
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
12	292	2	48	12	316	0	64	23	339	18	126	3	12
11	292	53	22	52	319	3	25	24	343	23	35	43	1
10	291	53	13	36	322	59	14	20	349	51	19	56	2
9	287	25	8	28	329	4	8	36	359	55	13	16	3
8	276	17	4	58	341	39	4	48	15	15	9	41	4
7	241	0	2	55	22	0	2	25	37	0	8	11	5
6	187	0	3	33	90	0	3	15	61	6	8	36	6
5	165	32	6	21	113	15	6	18	80	16	10	56	7
4	157	51	10	24	121	59	10	45	93	5	15	35	8
3	155	25	16	50	127	31	18	4	101	19	24	54	9
2	155	14	30	7	130	22	35	3	106	41	52	11	10
1	155	56	71	0	133	17	164	44	110	11	543	49	11

Tabula

Tabula horarum ante, & post meridianarum ad latitudinem 45. graduum fabricata.

Declinatio muralis graduum 80.													
Tropicus Capric.				Aequinoctialis				Tropicus Canceri					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
12	291	48	73	50	315	33	97	33	338	38	195	30	12
11	292	0	28	15	317	29	29	53	341	50	39	8	1
10	290	25	16	5	319	55	16	4	346	54	20	47	2
9	286	0	10	3	323	30	9	32	356	15	13	20	3
8	275	19	6	15	330	43	5	20	8	59	9	20	4
7	248	34	3	56	355	57	2	15	30	33	7	20	5
6	202	55	3	51	90	0	2	6	57	8	7	18	6
5	174	47	6	4	113	41	5	8	79	8	9	10	7
4	163	30	9	47	125	22	9	15	93	16	13	2	8
3	118	36	15	33	125	8	15	35	101	49	20	14	9
2	157	12	27	13	131	35	28	37	107	4	37	20	10
1	157	17	67	44	133	32	87	3	110	8	175	25	11

Declinatio muralis graduum 85.													
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
12	291	35	144	38	314	53	187	15	338	34	360	54	12
11	291	16	35	51	316	2	35	36	338	29	43	11	1
10	289	14	19	5	317	8	18	4	344	15	21	47	2
9	284	28	12	50	315	47	10	36	350	54	13	34	3
8	274	22	7	36	321	4	5	59	2	17	9	8	4
7	252	37	5	3	332	1	2	31	23	12	6	42	5
6	215	8	4	26	90	0	1	4	52	14	6	12	6
5	184	24	6	5	124	36	4	8	77	53	7	41	7
4	169	29	9	26	129	33	8	4	93	41	10	59	8
3	121	31	14	49	131	52	13	41	101	40	16	48	9
2	159	44	25	35	133	14	24	18	107	39	29	6	10
1	158	10	57	31	133	42	60	14	110	25	76	24	11

Hic intratur quando murus declinat ad Orientem finitiorum procedendo.

Hic intratur quando murus declinat ad Occidentem, & proceditur dextrorsum.



*Tabula horarum à meridie, & à media nocte inchoantium ad  
latitudinem 45. graduum fabricata.*

Declinatio muralis graduum 90.

| *Tropicus Capric.* | *Aequinoctialis* | *Tropicus Cancer* |

Arcus			Vmbra		Arcus			Vmbra		Arcus			Vmbra	
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H	
12													12	
11	290	46	49	10			44	46	339	14	49	10	1	
10	288	21	23	15			20	47	341	39	23	15	2	
9	283	25	14	5			12	0	346	35	14	5	3	
8	274	0	9	11			6	56	356	0	9	11	4	
7	255	46	6	17			3	13	14	14	6	17	5	
6	225	0	5	14			0	0	45	0	5	14	6	
5	194	14	6	17			3	13	75	46	6	17	7	
4	176	0	9	11			6	56	94	0	9	11	8	
3	166	35	14	15			12	0	103	25	14	5	9	
2	161	39	23	15			20	47	108	21	23	15	10	
1	159	14	49	10			44	46	110	46	49	10	12	

Duc lineam ad altitudinem graduum 45.  
& super eam vmbraꝝ fac puncta.

Hic intratur quando murus declinat ad Orientem finistrosum procedendo.

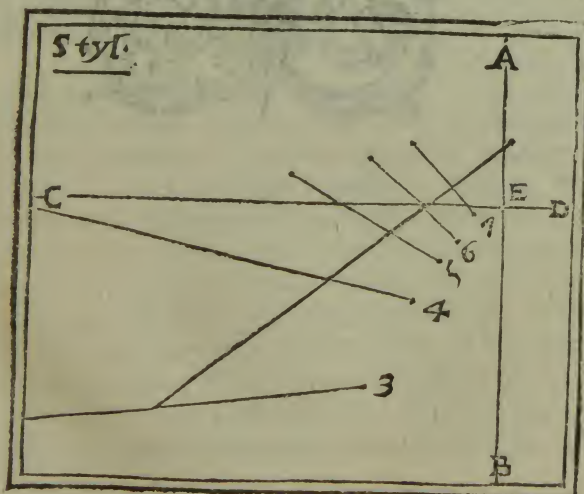
Hic intratur quando murus declinat ad Occidentem, & proceditur dextrorsum.	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	e
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

De

De horis inscribendis, quando superficies muralis vergit ad  
aquilonem. Cap. 14.



I autem superficies muralis exposita fuerit ad septentrionem, nec linea meridiana vlllo pacto per radios solares inuestigari possit: declinationem muri à recto septentrionis tramite, siue ad ortum sit, siue ad occasum quouis modo repertam, quære per tabellas præcedentes: & distantias horarias vnâ cum longitudinibus vmbrarum sub ea repertas, ministerio regulæ, & peripheriæ, in tuo pariete transferendas curabis, ac tandem lineas producet horarias eo pacto & ordine, quo superius dictum est. Sed hoc non te lateat, quod initium supputationum graduum in peripheria fit in contactu lineæ perpendicularis A E supra lineam horizontis, & horæ numerantur inuersæ. nam linea horæ 12. dimidium repræsentat noctis, linea verò sequens ex parte occidentis horæ, tribuitur primæ post mediam noctem, & sit deinceps. At in altera horarij parte nempe orientem versus: prima succedens à linea 12. horæ fit vndecima pomeridiana: sequens vero, decima, & sic deinceps. Tandem omnibus quæ supra horizontem eueniunt, deletis lineamentis, figatur stylus in centrum E eo modo quo dictum est in capite præcedenti, cuius cacuminis umbra quantuncunque Sol ipsum illustrauerit, horas à meridie, & à media nocte ineuntes, indicabit vt ex hac sequentifiguratione facile conijcere poteris.



Metho-



*Methodus autem supputandi tabulam præmissam habebis infra  
per doctrinam capitis .5. tertiæ partis.*

Hæc itaque de varijs horarum à meridie, & à media nocte  
inchoantium descriptionibus pro vulgi satisfactio-  
ne satis sint: nunc ad secretiora huius ope-  
ris in Tertia Parte tradenda ver-  
tamus stylum.

Finis secundæ partis.



# TERTIÆ PARTIS

## DE VARIIS MULTIFORMIUM HOROLOGIORVM

### LINEAMENTIS:



### ARGVMENTVM.



VAMVIS hætenus satis dictum sit de variis horologiorum structuris vulgares, & æquales horas à meridie, aut à media nocte supputatas exprimantibus, quæ per methodum in secundæ partis argumento ad horizontales, hoc est ortivas, aut occiduas reduci facillimè possunt: libuit tamen in hac tertia parte non tam horarum ab ortu aut occasu Solis numeratarum in quavis superficie, & ad quam

libet poli altitudinem rationes explicare: verum etiam quicquid ex umbra Solis raptu primi mobilis elici possit, per varias lineamentorum texturas omnibus quibus cordi est huiusmodi rerum cognitio, aperire: quibus item supputandarum quacunquæ tabularum peculiares methodos à nobis primum excogitatas adiecimus: easque commoditatis causa operantis bifariam tradidimus exequendas, nempe per sinum rectorum tabulam, & per usum cuiusdam quadrantis superius expositi. prout etiam in secunda parte passim inueniri poteris. Non erit item difficile tibi in vno, & eodem horologio varia ad diuersos astronomorum vsus, & perpulchre pingere lineamenta, eaque diuersis coloribus discerni-



scrutinare : quæ quantas vtilitatem diuersitates tibi allatura  
sint facile per temetipsum perspicies quotiescunque iis tibi  
opus fuerit, ac sese præ oculis offerent,

Præterea nolo te latere, quod quamuis per totum nostrum  
hoc opus cuiusuis horarum generis ordines tradiderimus :  
tamen si tuum horologium horas ab occasu Solis tantum-  
modo indicauerit, easq; tu in pomeridianas ( licet infinitis pe-  
nè modis superius hoc explicatum sit) mutare volueris, addes  
eis arcum semidiurnum, atque illicò horæ à meridiæ cum suis  
partibus prosilient. Rursus, si eas ab ortu Solis habere

desideres, deme semper ab ipsis totum arcum no-  
cturnum, & ex templo compos fies voti. Sed ne

ea, quæ sæpius commemorauimus inani-  
ter repetamus, ad secretiora huiusce

operis diu multum à multis

expectata in hac tertia par-

te enucleanda, no-

strum conuer-

tamus

sermonem.

*Finis Argumenti.*



# TERTIA PARS, DE VARIIS MULTIFORMIUM HOROLOGIORVM LINEAMENTIS.



*Horologium solare in plano horizontali horas tam ab occasu, quam ab ortu continens, per totum fere terrarum orbem facile delineare.*  
Cap. I.



INSCRIPTVRVS in aliqua planitie horizontali puta in limine fenestrarum, aut in quavis marmorea superficie zenith capitis nostri præcisi subijciente, horologium sciothericum quod horas ab occasu Solis toto diei artificialis tempore habeat indicare. Primum per caput 14. primæ partis, lineam meridianam, quæ sic verbigratia A B in ipsa superficie describere opere precium erit: & hanc lineam alia linea recta ad angulos æquales puta in puncto E secabis, quæ erit C E D, & sic descripsisti quatuor mundi plagas. Nam A representabit meridiem B septentrionem C ortum D occasum. Deinde his lineis adhibe circumferentiam aliquam in 360. gradus (more astronomico) distributam, & ita eam accommodabi, ut vnaquæque linearum pars singulis circumferentiæ quartis ad amussim respondeat, coniungaturque; ut videlicet pars septentrionalis, lineæ E D secet initium primi gradus: linea vero C E gradum 90. claudat: pars quoque lineæ A E 180. gradum; at E D 270. gradum terminat. Area autem circumferentiæ  
R debet



debet esse rescissa . quò facilius , & commodius horarum puncta valeas expedire . Qua aptata , para tibi regulam aliquam tantæ longitudinis , quanta futura sit , per tuam estimationem horologijs fabricandi , magnitudo : & eam ex arbitrio in plures dispartire portiunculas inter se inuicem æquales , sumpto exordio à loco centri , & singillatim versus eius extremitatem procedendo , quemadmodum superius toties explicatum fuit , ac per temetipsum in prædictorum exemplo singula ex hac subiecta figuratione colligere poteris .

Sequitur figura exemplaris huiusce descriptionis .





Ipsam autem regulam figere oportet per suum centrum E in centro E horologij fabricandi: & ita aptari debet supra ipsam circumferentiā, ut ad quemlibet gradum peripheriæ ex arbitrio operantis circumuolui possit. Quibus diligenter accommodatis, ad inscriptionem horizontalis horologij hac leges procedes.

*Initium fabricationis horologij horizontalis.*



**P**RINCIPIUM per caput 11. primę partis disce altitudinē poli seu (quod idē est) gradum latitudinis tuę regionis, & cum hoc gradu aduoca tabellā eidem polari tuę habitationis altitudini respondentem: & quære in prima aut vltima columella numerum horę 23. ab occasu, aut primę ab ortu (ab hac enim exordium sumere expedit) & mox quicquid ē regione dextrorsum tam in gradibus, & minutis arcuum horizontalium, quā in partibus & minutis vmbre longitudinis sub tropico Cancrī offenderis, elice; positaque regula super totidem gradibus & minutis ipsorum arcuum in circumferentia horologij supputatis; aduerte vbi vmbre longitudo in regula sic locata finiatur, & ibi fac punctum pro hora 23: & sic deinceps omnes illas distantias reliquarum horarum ad eundem tropicum Cancrī relatas vnā cum vmbrearum longitudinibus ministerio regulę ē centro porrectę, in planitie tui horologij singillatim puncta procreando vsque in finem omnium horarum transferendas curabis. Idem quoque ages in distantijs, & vmbrearum longitudinibus æqui noctialis, & alterius tropici, & ne in hoc aliquando hallucineris, punctis impressis adscribe numerum horarum. His diligenter expeditis, amotaque circumferentia & regula ā tua planitie, ex omnibus illis punctis consimilibus duc lineas horarias, nempe ā tropico Cancrī, vsque in tropicum Capricornī. quarum plurimę, videlicet quę æquinoctialem secabunt, per eadem puncta necessariō transibunt; quod si nam secus eueniret, error interuenisset, qui vtique corrigendus esset. Animaduertendum tamen, quod deficientibus punctis tropici Capricornī, ponenda est quoque regula super gemina puncta, scilicet Cancrī & Aequinoctialis mutuo sibi respondentia, & ducendę similiter lineę horarię vt prius. Caterum horę matutinę, quę non habent nisi propria puncta in tropico Cancrī, quum duodenis æquinoctialis mutuo respondeant (nam vndecima hora Cancrī ex aduerso responderet 23. æquinoctialis; decima conuenit cum 22. nona vero opponitur 21.) sic inscribentur. Pone regulam ex vna parte super proprium punctum Cancrī, & ex altera parte super 23. horam æquinoctialis; & duc lineam ab ipso puncto Cancrī dextrorsum pro vndecima hora.

Rursus posita regula super punctum decima Cancrī, & ex altera parte super 22. æquinoctialis, duc lineam similiter ab ipsomet puncto versus

## *Multifor. Horolog. lineamentis.* 133

sus dextram pro decima hora. Idem ages ad nonam horam designandam, nempe posita regula super proprium punctum Cancrī, & super 21. æquinoctialis, & procreata lineola pro nona hora habenda. Por linea horæ 12. semper venit parallela æquinoctiali. Signatis itaque lineis horarijs, suum singulis numerum adscribe, idque ubicunque libuerit; atque in centro E erige stylum rectum, cuius longitudo extans partes duodenas præcisè contineat, in quotenas regulam diuisisti; & ad cuius umbræ terminum horæ ipsæ cognoscentur ab occasu, aut ab ortu supputatæ; prout per temetipsum ex sequenti figuratione elicere poteris,

### *Cautela.*



OC autem horologio uti poteris in superficie verticali seu erecta meridiem præcisè aspiciente, idque sub latitudine 45. graduum inuersis tamen numeris: nam hora 13. habebitur pro 23. at hora 14. pro 22. & sic deinceps. In altero verò muri superficie Septentrionem præcisè aspiciente; inuerso horologio, hora 21. habebitur pro 9. hora 22. pro 10. 23. pro 11. At hora 9. alterius partis habebitur pro 21. 10. pro 22. at 11. pro 23. & consequenter 12. erit 24.

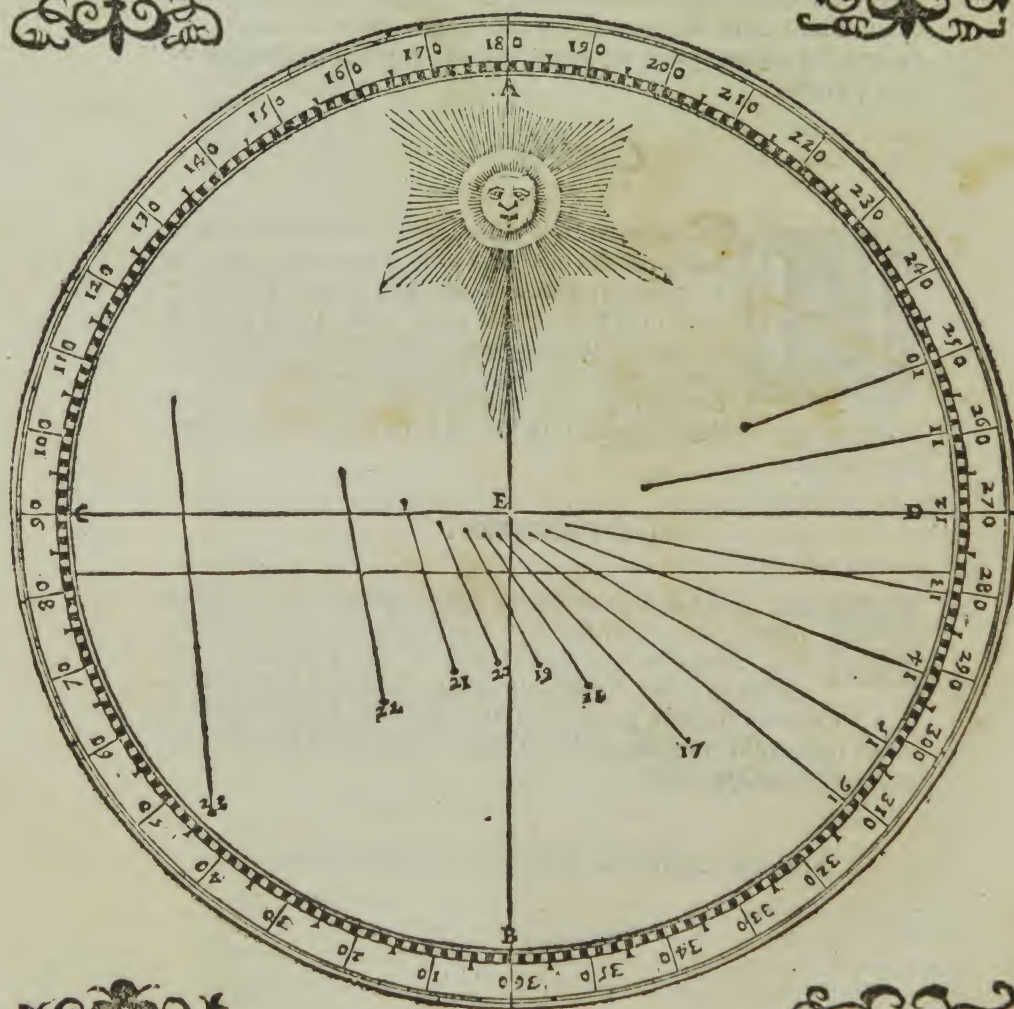
### *Corollarium.*



Aud secus horas ab ortu Solis figurare poteris si prius numerorum graduum ordinem in peripheria inuertes prout laterales tituli dextrorsum ad tabulas inscripti exprimunt. Sed de hac re fusius in capite 18. huius, annuente Deo, tractabimus. Quibus expeditis, poteris horarum initia tam superius, quam inferius redigere in vnam lineam licet curuam; sic namque vterque tropicus conspicuus apparebit.

Sequitur exemplaris figura huius descriptionis.





# Multifor. Horolog. lineamentis. 135

Tabula horologiorum horizontalium inscribendorum.

Altitudo poli graduum 30.														
Tropicus Cancr.					Aequinoctialis					Tropicus Capric.				
Arcus			Vmbra		Arcus			Vmbra		Arcus			Vmbra	
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H	
23	110	31	59	0	82	22	54	10	52	24	61	21	1	
22	104	11	26	38	74	6	24	59	44	25	31	22	2	
21	98	10	15	55	63	26	51	30	32	7	21	40	3	
20	91	44	10	3	49	6	10	35	17	15	17	27	4	
19	83	18	6	9	28	11	7	52	0	32	16	12	5	
18	64	25	3	6	0	0	6	56	345	44	17	21	6	
17	356	14	1	20	331	49	7	52	328	44	21	14	7	
16	291	36	3	16	310	54	10	35	316	16	30	38	8	
15	273	34	6	19	296	33	15	30	306	10	57	51	9	
14	268	5	10	23	285	54	24	59	297	53	infinita.		10	
13	261	28	16	26	277	38	52	10					11	
12	255	26	27	38	270	0	infinita.						12	
11	249	22	58	26							Dist.po.		13	
											20	47		
Altitudo poli graduum 35.														
23	110	37	59	25	82	8	52	40	53	51	62	19	1	
22	104	2	26	57	73	37	25	30	43	40	33	0	2	
21	97	51	16	0	62	47	15	50	31	16	22	7	3	
20	90	34	10	20	48	19	10	48	16	25	17	57	4	
19	82	1	6	20	27	33	8	6	359	50	17	10	5	
18	63	10	3	15	0	0	7	13	344	52	17	50	6	
17	359	28	1	35	332	27	8	6	328	26	22	30	7	
16	296	3	3	19	311	41	10	48	316	30	23	0	8	
15	276	34	6	10	297	13	15	50	305	54	62	0	9	
14	269	38	10	10	286	23	25	30					10	
13	262	33	16	0	277	52	52	49					11	
12	256	14	27	0	270	0	infinita.						12	
11	249	51	56	27							Dist.po.		13	
											19	58		

Tabula



## Tabula horologiorum horizontalium inscribendorum.

Altitudo poli graduum 32.													
Tropicus Cancr.				Aequinoctialis				Tropicus Capric.					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
23	110	43	59	52	81	54	53	28	53	17	63	18	1
22	103	49	27	10	73	8	25	39	42	55	33	1	2
21	97	10	16	28	62	4	16	2	30	25	22	38	3
20	89	38	10	26	47	32	11	7	15	39	18	40	4
19	80	0	6	33	26	57	8	26	359	8	17	26	5
18	61	0	3	32	0	0	7	30	343	59	19	5	6
17	2	40	1	40	333	3	8	26	328	14	23	38	7
16	299	30	3	14	312	28	11	7	315	47	35	4	8
15	279	34	6	18	297	51	16	4	305	38	76	21	9
14	270	58	10	2	286	52	25	39					10
13	263	38	15	52	278	6	53	28					11
12	256	50	25	55	270	0	infinita.						12
11	250	20	52	56							Dist. po.		13
											19	12	

Altitudo poli graduum 33.													
H													
		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra	
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
23	110	49	60	14	81	40	54	3	52	43	64	25	1
22	103	45	27	43	72	39	26	2	42	9	33	54	2
21	96	49	16	41	61	28	16	20	29	35	23	23	3
20	89	16	10	42	46	45	11	20	14	43	19	18	4
19	79	27	6	43	26	18	8	43	358	24	18	27	5
18	60	40	3	46	0	0	7	48	343	7	19	52	6
17	5	31	2	6	333	42	8	43	327	49	24	51	7
16	305	3	3	18	313	15	11	20	315	32	37	18	8
15	282	31	6	14	298	32	16	20	305	23	85	37	9
14	272	34	9	51	287	21	26	2					10
13	264	45	15	21	278	19	54	3					11
12	257	42	25	3	270	0	infinita.						12
11	250	50	49	52									13

Hic intratur pro horis ab occidu, &amp; proceditur finitiorum.

Hic intratur pro horis ab ortu, &amp; proceditur dexteriorum.

Tabula

# Multifor. Horolog. lineamentis. 137

Tabula horologiorum horizontalium inscribendorum.

Altitudo poli graduum 34.														
Tropicus Canceri					Aequinoctialis					Tropicus Capric				
Arcus			Vmbra		Arcus			Vmbra		Arcus			Vmbra	
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	P	M
23	110	5	60	42	81	28	54	39	52	10	65	32	1	
22	103	36	28	5	72	10	26	23	41	23	34	40	2	
21	96	38	16	54	60	50	16	35	8	44	24	0	3	
20	88	27	10	53	45	58	11	38	13	53	19	57	4	
19	78	10	6	55	25	41	9	0	35	7	18	56	5	
18	59	25	4	0	0	0	8	6	34	2	20	43	6	
17	8	57	2	21	33	19	9	0	32	7	25	57	7	
16	30	27	3	20	31	4	11	38	31	18	39	31	8	
15	28	31	6	11	29	10	16	36	30	5	94	52	9	
14	27	17	9	40	28	50	26	23					10	
13	26	50	14	59	27	32	54	39					11	
12	25	28	24	11	27	0	infinita.				Dist. po.		12	
11	15	19	46	47							17	47	13	
Altitudo poli graduum 35.														
23	111	1	61	6	81	14	55	25	51	37	66	35	1	
22	103	27	28	27	71	41	26	44	40	38	35	30	2	
21	96	14	17	11	60	10	16	52	27	53	24	33	3	
20	87	38	11	6	45	11	11	54	15	3	20	30	4	
19	76	53	7	7	25	3	9	17	35	7	19	39	5	
18	58	10	4	12	0	0	8	24	34	21	21	34	6	
17	11	23	2	30	33	57	9	17	32	11	27	15	7	
16	31	51	3	22	31	49	11	54	31	4	41	44	8	
15	28	31	5	56	29	50	16	52	30	51	103	19	9	
14	27	50	9	29	28	19	26	44					10	
13	26	55	14	37	17	46	55	25					11	
12	25	14	23	19	27	0	infinita.				Dist. po.		12	
11	25	48	43	42							17	8	13	
10	24	56	173	48									14	

Hic intratur pro horis ab occidu, & proceditur finitiorum.

Hic intratur pro horis ab ortu, & proceditur dexteriorum.

S Tabula



Tabula horologiorum horizontalium inscribendorum.

Altitudo poli graduum 36.													
Tropicus Cancr.				Aequinoctialis				Tropicus Capric.					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
23	111	14	62	12	81	2	56	3	50	58	68	3	1
22	103	27	28	57	71	17	27	12	39	50	36	16	2
21	95	55	17	31	59	40	17	13	27	0	25	20	3
20	87	5	11	22	44	38	12	14	12	12	21	19	4
19	76	4	7	29	24	34	9	36	356	18	20	28	5
18	57	20	4	27	0	0	8	44	340	48	22	47	6
17	13	56	2	50	355	26	9	36	326	46	29	11	7
16	317	53	3	28	315	22	12	14	314	42	46	24	8
15	291	19	6	7	300	20	17	13	304	27	139	15	9
14	277	43	9	21	288	43	27	12					10
13	268	13	14	20	278	58	56	8					11
12	260	10	22	40	270	0	infinita.				Dist. po.		12
11	252	29	41	45							16	28	13
10	244	27	155	22									14

Altitudo poli graduum 37.													
H													
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
23	111	25	63	6	80	50	56	52	50	21	69	14	1
22	103	27	29	27	70	53	27	38	39	2	37	0	2
21	95	48	17	51	59	0	17	28	26	7	26	8	3
20	86	34	11	40	44	5	12	34	11	21	22	8	4
19	75	17	7	22	24	5	9	55	355	36	21	26	5
18	56	32	4	42	0	0	9	4	340	15	23	0	6
17	15	27	3	4	335	55	9	55	326	22	31	5	7
16	321	47	3	38	315	55	12	34	314	30	51	4	8
15	294	19	6	2	301	0	17	28	304	2	175	15	9
14	279	38	9	13	289	8	27	38					10
13	269	31	14	3	278	10	56	52					11
12	261	6	22	37	270	0	infinita.				Dist. po.		12
11	253	10	39	48							15	55	13
10	244	58	130	16									14

Hic intratur pro horis ab occasu, &amp; proceditur sinistrorsum.

Hic intratur pro horis ab ortu, &amp; proceditur dextrorsum.

Tabula

# Multifor. Horolog. lineamentis. 139

Tabula horologiorum horizontalium inscribendorum.

Altitudo poli graduum 38.

		Tropicus Cancr.				Aequinoctialis				Tropicus Capric.				
		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		
H		G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
23		111	43	64	15	80	38	57	56	49	38	71	0	1
22		103	35	30	25	70	24	28	7	38	12	37	45	2
21		95	20	18	10	58	26	18	5	25	14	26	54	3
20		86	0	11	52	43	22	13	1	10	26	23	0	4
19		74	24	7	50	23	36	10	15	354	47	22	24	5
18		55	35	4	58	0	0	9	24	339	43	25	15	6
17		17	6	3	19	336	24	10	15	325	55	32	45	7
16		325	40	3	48	316	38	13	1	313	57	53	46	8
15		296	58	5	59	301	34	18	5	303	36	209	4	9
14		282	30	9	6	289	37	28	7					10
13		270	53	13	45	279	22	57	56					11
12		262	11	21	24	270	0	infinita.						12
11		253	55	38	0							Dist. po.		13
10		245	36	109	10							15	21	14

Hic intratur pro horis ab occasu, & proceditur finitiorum.

Hic intratur pro horis ab ortu, & proceditur dextrorum.

Altitudo poli graduum 39.

		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		
H		G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
23		111	55	65	14	80	26	58	23	49	2	72	6	1
22		103	25	30	35	70	2	28	34	37	24	38	29	2
21		94	58	18	18	75	51	18	17	24	21	27	42	3
20		85	27	12	9	42	58	13	13	9	38	23	47	4
19		73	36	8	5	23	7	10	34	354	10	23	21	5
18		54	47	5	13	0	0	9	44	339	10	26	28	6
17		18	30	3	31	336	53	10	34	325	31	34	50	7
16		329	40	3	48	317	2	13	13	313	35	60	25	8
15		299	45	5	54	302	9	18	17	303	52	247	30	9
14		283	38	8	58	289	58	28	34					10
13		272	5	13	28	279	34	58	23					11
12		263	0	20	45	270	0	infinita.						12
11		254	31	35	52							Dist po.		13
10		246	2	88	4							14	49	14

S 2 Tabula



140 Tertia Pars de varijs

Tabula horologiorum horizontalium inscribendorum.

Altitudo poli graduum 40.														
Tropicus Cancr.					Aequinoct alis					Tropicus Capric.				
Arcus			Vmbra		Arcus			Vmbra		Arcus			Vmbra	
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H	
23	112	8	66	2	80	14	59	2	48	24	74	59	1	
22	103	25	30	56	69	38	28	58	36	36	39	13	2	
21	94	39	18	55	57	16	18	38	23	28	28	30	3	
20	84	54	12	26	42	25	13	32	8	47	24	36	4	
19	72	47	8	19	22	38	10	55	353	28	24	22	5	
18	53	57	5	28	0	0	10	4	338	37	27	41	6	
17	20	2	3	45	337	22	10	55	325	6	36	53	7	
16	333	42	3	54	317	35	13	32	313	13	64	59	8	
15	302	34	5	49	302	44	18	38	302	47	282	45	9	
14	285	11	8	50	290	22	28	58					10	
13	273	23	13	11	279	46	59	2					11	
12	263	55	20	6	270	0	infinita.				Dist. po.		12	
11	255	12	33	55							14	18	13	
10	246	31	78	44									14	
Altitudo poli graduum 41.														
23	112	30	67	53	80	2	60	19	47	38	76	13	1	
22	103	36	31	39	69	16	29	34	35	54	40	32	2	
21	94	44	19	17	56	51	19	4	22	30	28	44	3	
20	84	30	12	47	41	47	13	56	7	52	26	1	4	
19	72	29	8	38	22	15	11	16	352	42	25	59	5	
18	53	44	5	46	0	0	10	27	337	57	29	50	6	
17	21	10	4	2	337	45	11	16	324	33	41	9	7	
16	336	51	4	5	318	13	13	56	312	41	84	6	8	
15	305	32	5	51	303	9	19	4					9	
14	287	17	8	47	290	44	29	34					10	
13	274	50	12	57	279	58	60	19					11	
12	265	8	19	34	270	0	infinita.				Dist. po.		12	
11	256	0	32	32									13	
10	247	16	73	7							13	48	14	

Hic intratur pro horis ab occidu, & proceditur limitiorum.

Hic intratur pro horis ab ortu, & proceditur dextriorum.

Tabula

# Multifor. Horolog. lineamentis. 141

Tabula horologiorum horizontalium inscribendorum.

Altitudo poli graduum 42.													
Tropicus Cancr.				Aequinoctialis				Tropicus Capric.					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
23	112	56	69	31	79	50	61	32	46	52	77	39	1
22	103	47	32	23	68	54	30	7	35	12	41	51	2
21	94	44	19	44	56	26	19	32	21	12	30	58	3
20	84	6	13	8	14	9	14	19	6	57	27	26	4
19	72	11	8	58	21	52	11	40	35	1	27	34	5
18	53	32	6	4	0	0	10	50	33	7	31	59	6
17	22	18	4	19	33	8	11	39	32	4	45	25	7
16	340	0	4	15	31	51	14	19	31	2	103	6	8
15	308	30	5	53	30	34	19	32					9
14	289	23	8	44	29	1	6	30	7				10
13	276	17	12	43	28	0	10	61	32				11
12	266	21	19	2	27	0	0	infinita.					12
11	256	48	31	9							Dist. po.		13
10	247	52	67	16							13	20	14

Hic intratur pro horis ab occasu & proceditur antecursum.

Hic intratur pro horis ab ortu & proceditur dextrorsum.

Altitudo poli graduum 43.													
Tropicus Cancr.				Aequinoctialis				Tropicus Capric.					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
23	113	17	71	9	79	40	62	36	46	55	79	30	1
22	103	56	33	6	68	30	30	40	34	29	43	9	2
21	94	55	20	9	56	0	19	55	20	36	32	13	3
20	83	42	13	30	40	30	14	43	6	2	28	50	4
19	70	50	9	16	21	30	12	3	35	1	29	47	5
18	53	18	6	22	0	0	11	11	33	6	34	8	6
17	23	26	4	37	33	30	22	3	32	21	47	41	7
16	343	9	4	27	31	30	14	43	31	35	122	7	8
15	311	18	5	55	30	4	19	55					9
14	291	31	8	29	29	1	30	40					10
13	277	45	12	28	28	0	20	62	36				11
12	267	34	18	31	27	0	0	infinita.					12
11	258	17	29	40							Dist. po.		13
10	248	48	61	25							12	52	14

Tabula



142 *Tertia Pars de varijs*

*Tabula horologiorum horizontalium inscribendorum.*

Altitudo poligraduum 44.														
Tropicus Cancr.					Aequinoctialis					Tropicus Capric.				
Arcus			Vmbra		Arcus			Vmbra		Arcus			Vmbra	
H	G	M	P	M	G	M	P	M		G	M	P	M	H
23	113	42	72	25	79	28	63	39		45	19	81	36	1
22	104	7	33	50	68	8	31	13		33	47	44	28	2
21	95	0	20	37	55	35	20	21		19	38	33	27	3
20	83	18	13	51	39	52	15	6		5	5	30	15	4
19	70	32	9	35	21	7	12	27		350	26	30	48	5
18	53	5	6	40	0	0	11	34		335	59	36	17	6
17	24	34	4	54	338	53	12	27		332	52	53	57	7
16	346	18	4	37	320	8	15	6		311	3	141	7	8
15	314	20	5	57	304	25	20	21						9
14	293	37	8	26	291	52	31	13						10
13	279	12	12	14	280	32	63	39						11
12	268	47	17	59	270	0	infinita.							12
11	259	5	28	23								Dist.po.		13
10	249	33	55	34								12	26	14
														15
Altitudo poligraduum 45.														
23	114	5	73	47	79	16	64	32		44	33	83	54	1
22	104	18	34	34	67	46	31	48		33	5	45	45	2
21	95	5	21	4	55	10	20	47		18	40	34	18	3
20	82	54	14	12	39	14	15	29		4	10	30	39	4
19	70	14	9	53	20	44	12	52		349	26	31	35	5
18	52	52	6	58	0	0	12	0		335	19	38	20	6
17	25	42	5	11	339	16	12	52		322	19	57	33	7
16	349	27	4	48	320	46	15	29		310	31	158	28	8
15	317	22	5	59	304	50	20	47						9
14	295	43	8	24	292	14	31	48						10
13	280	39	12	0	280	44	64	32						11
12	270	0	17	28	270	0	infinita.							12
11	259	53	27	0								Dist.po.		13
10	250	18	49	43								12	0	14
9	240	25	175	17										15

Hic intratur pro horis ab occasu, & proceditur imitrorium.

Hic intratur pro horis ab ortu, & proceditur dextrorum.

Tabula

*Multifor. Horolog. lineamentis. 143*

*Tabula horologiorum horizontalium inscribendorum.*

Altitudo poli graduum 46.

*Tropicus Cancr.* | *Aequinoctialis* | *Tropicus Capric.*

	Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
23	114	42	76	9	79	6	65	45	43	31	86	40	1
22	104	45	35	24	67	23	32	30	32	50	47	45	2
21	95	13	21	40	54	39	21	20	17	33	35	25	3
20	83	12	14	39	38	46	15	58	3	5	33	27	4
19	70	23	10	16	20	27	13	19	348	39	34	57	5
18	53	6	7	18	0	0	12	26	334	26	42	36	6
17	26	51	5	30	339	33	13	19	321	30	71	49	7
16	352	4	5	2	321	13	15	58					8
15	320	28	6	6	305	21	21	20					9
14	298	24	8	22	292	33	32	30					10
13	281	50	11	50	280	54	65	45					11
12	271	34	17	2	270	0	infinita.						12
11	261	7	26	10							Dist. po.		13
10	251	18	46	55							11	34	14
9	241	13	153	56									15

H | Altitudo poli graduum 47. | H

23	115	17	78	21	78	35	67	18	42	37	89	32	1
22	105	12	36	28	67	8	33	25	30	33	49	43	2
21	95	21	22	17	54	8	21	51	16	26	38	1	3
20	83	30	15	2	38	20	16	27	2	2	35	12	4
19	70	32	10	38	20	10	13	48	347	38	37	23	5
18	53	20	7	40	0	0	12	52	333	35	46	46	6
17	28	0	5	49	339	50	13	48	320	41	85	1	7
16	354	33	5	16	321	36	16	27					8
15	323	34	6	13	305	52	21	51 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <th>9</th>					9
14	300	55	8	21	292	55	23	25 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <th>10</th>					10
13	285	4	11	41	281	23	67	18 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <th>11</th>					11
12	273	8	16	41	270	0	infinita. <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <th>12</th>						12
11	262	21	25	12 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Dist. po.</td> <td></td> <th>13</th>							Dist. po.		13
10	252	18	44	6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <th>11</th> <th>14</th>							11	11	14
9	242	5	133	24 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <th>15</th>									15

Hic intratur pro horis ab ortu, & proceditur dextrorsum.

Hic intratur pro horis ab occasu, & proceditur sinistrorsum.

Hic intratur pro horis ab occasu, & proceditur lustrorum.

Hic intratur pro horis ab ortu, & proceditur dextrorum.

Tabula



144 *Tertia Pars de varijs*

*Tabula horologiorum horizontalium inscribendorum.*

Altitudo poli graduum 48.													
Tropicus Cancr.				Aequinoctialis				Tropicus Capric.					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
23	15	57	80	12	78	44	5	37	40	40	93	7	1
22	105	40	37	14	66	47	52	59	29	11	51	34	2
21	95	30	22	53	53	36	22	25	14	20	39	49	3
20	83	49	15	31	37	54	16	55	0	58	36	33	4
19	70	49	11	3	19	51	14	14	346	39	39	39	5
18	53	36	8	0	0	0	13	20	332	43	50	56	6
17	29	11	6	4	340	9	14	14	319	52	98	48	7
16	257	16	5	33	322	6	16	55					8
15	326	39	6	19	306	24	22	25					9
14	303	16	8	16	293	13	33	19					10
13	287	16	11	32	281	16	68	37					11
12	274	44	16	17	270	0	infinita.						12
11	263	35	24	20							Dist. po.		13
10	353	19	41	18							10	48	14
9	242	54	112	51									15

Altitudo poli graduum 49.													
H												H	
23	116	34	82	18	78	34	69	55	40	42	96	21	1
22	106	5	38	22	66	28	34	43	28	6	53	36	2
21	95	38	23	30	53	5	22	58	14	13	41	35	3
20	84	7	15	58	37	27	17	24	359	54	38	46	4
19	70	49	11	25	19	22	14	42	345	38	12	4	5
18	53	49	8	20	0	0	13	48	331	51	55	6	6
17	30	20	6	26	340	38	11	42	0	0	112	31	7
16	359	53	5	45	322	33	17	24			0	0	8
15	329	5	6	26	306	55	22	58					9
14	306	27	8	19	293	32	34	43					10
13	289	29	11	22	281	26	69	55					11
12	276	18	15	54	270	0	infinita.						12
11	264	49	23	25							Dist. po.		13
10	252	19	38	5							10	26	14
9	243	46	92	19									15

Hic intratur pro horis ab occalu, & proceditur finitiorum.

Hic intratur pro horis ab ortu, & proceditur dextriorum.

Tabula

# Multifor. Horolog. lineamentis. 145

Tabula horologiorum horizontalium inferibendorum :

Altitudo poli graduum 50.													
Tropicus Cancr.				Æquinoctialis				Tropicus Capric.					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
23	117	11	84	16	78	24	71	4	39	44	99	1	1
22	106	32	39	20	66	9	35	24	26	51	55	45	2
21	95	46	24	7	52	34	23	31	13	6	43	29	3
20	84	25	16	24	37	0	17	54	358	50	40	33	4
19	70	50	11	47	19	17	15	9	344	37	44	28	5
18	54	4	8	42	0	0	14	18	330	59	59	5	6
17	31	29	6	45	340	43	15	9	318	16	116	38	7
16	2	30	6	0	323	0	17	54					8
15	332	51	6	33	307	26	23	31					9
14	309	8	8	19	293	51	35	24					10
13	291	42	11	11	281	36	71	4					11
12	277	52	15	33	270	0	infinita.						12
11	266	3	22	32							Dist. po.		13
10	255	19	35	41							10	4	
9	244	34	71	42									

Horas italicas in quavis murali superficie etiamnum per arcus  
verticales, & vmbrearum longitudines breuiter  
expedire. Cap. 2.



Odem quoque modo solaria horologia in quavis murali superficie, quoquoersum exposita sit, figurare poteris, si prius tabularum sequentium ordinem non ignoraueris, quarum vsus & forma quamuis à superioribus non differat, hæc tamen pauca in eorum gratiam qui tam dulces fructus carpere cupidi sunt, subiungam. Inscripturus igitur solare horologium in aliqua muri perpendiculariter stantis superficie, vide primum quot gradibus ipsa à meridionali tramite, seu à Septentrionali plaga orientem versus, occidentemue, declinet: quod facillè efficies si prius doctrinam capituli 16. primæ partis animaduueris. Deinde per caput 11. eiusdem (tabula ipsa suppeditante) disce latitudinem tuæ regionis. Quibus  
T cognitis,



cognitis, duc in tuo pariete geminas lineas, alteram scilicet perpendiculararem A B alteram verò C D: ac deinceps infixo circulo in centro E vna cum regula in plurimas partes inter se æquales diuisa, trāfer in pariete horarum distantias, atque umbrarum longitudines, quas tabula declinationi murali, ac latitudini tuæ regionis ex tabulis sequentibus vicinior indicauerit, puncta singillatim procreando, ac denique operando eo pacto, quo superius capite præcedenti explanatum est. Sed animaduertendum est, quòd in muris meridionalibus tam ad ortū, quam ad occasum inclinatis, arcus verticales supputari incipiunt inferius in linea perpendiculari, sinistrorsum procedendo, & ordo numerorum horarum sumitur in prima numerorum serie. Secus autem in muris aquilonaribus contingit; nam horarum ordines supputantur in vltima columaula; & principium graduum arcuum verticalium sumitur in parte superiori lineæ perpendicularis, dextrorsum procedendo iuxta ordinem graduum peripheriæ prout laterales tituli tabularum insinuant. Et quāuis in muris meridionalibus tam rectis quam obliquis tropicus superior representet Capricornum inferior verò Cancrum; tamen in muris Aquilonaribus contingit e contra. nam tropicus stylo propinquior, efficitur tropicus Cancrī. Hinc fit, quod sæpe numero puncta horaria non reperiuntur nisi tantummodo in ipso tropico, quum alia puncta ex aduerso ipsis respondentia, vbi ponenda sit regula adlineas horarias ducendas necessaria admodum sint. quare ipsa in parte opposita æquinoctialis supra horizontem procreare satage, quæ tuis punctis tropici Cancrī habeant respondere, prout in ipsis tabulis coniungere non erit difficile. nam hora 13. æquinoctialis in parte meridionali, respondet 23. Cancrī in parte septentrionali; quemadmodum quartadecima habet rationem 22. quæ est 26. in parte meridionali. & sic deinceps. Sed ad huiusmodi horarum æquinoctialis inscriptionem, ordo supputationis graduum peripheriæ debet habere principium superius in linea perpendiculari, atque similiter dextrorsum iuxta eorum ordinem procedendum, quemadmodum superius dictum est.

Tandem posita regula super  
gemina illa puncta mu-  
tuo responden-  
tia, duces  
lineas  
horarias.

*Tabula*

# Multifor. Horolog. lineamentis. 147

Tabula horolog. horizont. & muralium, pro lat. grad. 45.

Pro horologijs horizontalibus.

		Tropicus Cancr.				Aequinoctialis				Tropicus Capric.				
		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		
H		G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
9		240	13	175	17									15
10		250	12	49	44									14
11		259	53	27	0									13
12		270	0	17	28	270	0	infinita.						12
13		280	39	12	0	280	44	64	32					11
14		295	43	8	24	292	14	31	48					10
15		317	22	5	59	304	50	20	47					9
16		349	27	4	47	320	46	17	29	310	31	158	28	8
17		25	42	5	11	339	16	12	52	322	19	57	33	7
18		52	52	6	58	360	0	12	0	335	19	38	20	6
19		70	14	9	53	20	44	12	52	349	26	31	35	5
20		82	54	14	11	39	14	15	29	4	10	30	39	4
21		95	5	21	4	55	10	20	47	18	40	34	18	3
22		104	18	34	34	67	46	31	48	33	5	45	45	2
23		114	5	73	47	79	16	64	32	44	33	83	54	1
24		124	20	infinita.		90	0	infinita.						24
H   Pro horologijs muralibus, quod est precise aspectibus.   H														
12		124	20	infinita.		90	0	infinita.						12
13		114	5	73	47	79	16	64	32	44	33	83	54	11
14		104	18	34	34	67	46	31	48	33	5	45	45	10
15		95	5	21	4	55	10	20	47	18	40	34	18	9
16		82	54	14	11	39	14	15	29	4	10	30	39	8
17		70	14	9	53	20	44	12	52	349	26	31	35	7
18		52	52	6	58	360	0	12	0	335	19	38	20	6
19		25	42	5	11	339	16	12	52	322	19	57	33	5
20		349	27	4	47	320	46	15	29	310	31	158	28	4
21		317	22	5	59	304	50	20	47					3
22		295	43	8	24	292	14	31	48					2
23		280	39	12	0	280	44	64	32					1
24		270	0	17	28	270	0	infinita.						24
25		259	53	27	0									23
26		250	12	49	44									22
27		240	13	175	17									21

T 2 Tabula



Tabula horologiorum muralium pro latitudine grad. 45.

Declinatio ad ortum graduum 5.													
Tropicus Capric.				Aequinoctialis				Tropicus Canceri					
		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra	
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
26	250	27	77	46									22
25	260	26	34	51									23
24	270	0	21	24									24
23	280	28	14	20	280	20	124	38					1
22	293	22	10	0	291	28	41	28					2
21	311	32	7	3	303	36	24	36					3
20	337	45	5	9	317	52	17	24	310	14	343	39	4
19	14	14	4	44	335	1	13	44	321	31	73	31	5
18	46	41	5	54	354	59	12	9	333	50	42	2	6
17	68	22	8	18	16	6	12	11	347	37	33	25	7
16	80	53	11	48	35	36	13	53	2	7	30	11	8
15	94	58	17	18	52	54	17	41	16	54	31	41	9
14	104	18	26	47	66	49	25	31	30	59	38	34	10
13	114	29	48	43	79	2	43	19	43	53	59	17	11
12	124	23	165	24	89	57	137	10	55	51	101	53	12
H	Declinatio ad occasum graduum 5.												H
13	113	54	147	1	79	20	124	32	45	12	141	55	11
14	103	58	46	34	68	32	41	28	33	17	59	32	10
15	94	20	26	6	56	23	24	36	20	17	37	28	9
16	82	34	16	58	42	1	17	20	6	2	31	33	8
17	72	35	11	37	24	59	13	44	351	22	30	10	7
18	57	31	8	8	5	1	12	9	337	2	33	56	6
19	35	12	5	47	343	53	12	11	323	22	44	11	5
20	2	10	4	57	324	3	13	53	310	56	81	55	4
21	326	1	5	13	307	6	17	42	299	22	infinita.		3
22	299	56	7	8	293	11	25	31					2
23	282	42	10	9	280	56	43	19					1
24	270	0	14	35	270	0	137	10					24
25	259	33	21	55							Dist. po.		23
26	250	15	36	32							12	6	22
27	237	20	85	23									21

Hic intratur quando murus est meridionalis, &amp; proceditur infestiorum.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, &amp; proceditur dextrorum.

Tabula

# Multifor. Horolog. lineamentis. 149

Tabula horologiorum muralium pro latitudine graduum 45.

Declinatio ad ortum graduum 10.

Tropicus Capric. | Aequinoctialis | Tropicus Canceri

Arcus			Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
26	250	41	168	9									22
25	260	18	48	8									23
24	269	57	26	37									24
23	279	52	17	8	280	37							1
22	291	23	11	42	291	9	58	38					2
21	306	7	8	8	302	33	30	12					3
20	327	53	5	43	315	30	19	55					4
19	1	25	4	33	331	15	14	53	321	6	113	43	5
18	38	41	5	2	350	9	12	23	332	51	51	59	6
17	65	20	6	55	11	14	11	38	345	55	35	12	7
16	82	34	10	0	32	22	12	36	0	13	30	1	8
15	94	58	14	28	50	35	15	22	15	3	29	25	9
14	105	34	21	44	66	1	20	52	29	37	32	35	10
13	115	11	36	4	78	40	32	21	43	7	44	2	11
12	124	46	82	40	90	0	57	57	55	17	83	18	12

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur iuniorum.

Declinatio ad occasum graduum 10.

H													H
13					79	28	infinita.						11
14	103	43	71	2	68	51	58	38	34	2	73	49	10
15	94	6	33	24	57	27	30	12	21	39	42	12	9
16	86	6	20	30	44	21	19	55	7	50	32	16	8
17	75	47	13	45	28	44	14	53	353	22	29	16	7
18	61	33	9	27	9	51	12	23	338	34	30	29	6
19	42	45	6	37	348	43	11	38	324	25	36	47	5
20	14	31	4	53	327	46	12	36	311	28	54	58	4
21	337	16	4	37	309	22	15	25	299	50	143	55	3
22	304	21	5	59	294	4	20	52					2
23	284	12	8	32	281	27	32	21					1
24	270	0	12	22	270	0	67	57					24
25	260	8	18	3									23
26	249	0	28	23									22
27	239	27	54	0									21
28	229	38	239	24									20

Tabula

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dextrorum.

Dist. po.  
12 23



150 *Tertia Pars de varijs*

*Tabula horologiorum muralium pro latitudine grad. 45.*

Declinatio ad ortum graduum 15.															
Tropicus Capri.				Aequinoctialis				Tropicus Cancri							
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra					
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H		
25	260	37	75	46									23		
24	270	0	34	14									24		
23	279	28	20	4									1		
22	289	4	13	47	290	52	102	6					2		
21	302	14	9	38	301	37	38	10					3		
20	320	14	6	31	313	41	23	2					4		
19	348	27	4	32	328	1	16	16	320	40	197	9	5		
18	28	3	4	22	345	33	12	52	331	52	62	29	6		
17	61	3	5	46	6	8	11	20	344	22	38	18	7		
16	81	37	8	21	27	56	11	31	358	14	30	9	8		
15	95	19	11	57	47	56	13	27	13	1	27	45	9		
14	108	46	18	7	64	37	17	30	27	55	29	14	10		
13	115	57	28	29	78	20	25	28	41	59	36	1	11		
12	125	11	54	16	90	0	44	50	54	46	55	2	12		
11	134	54	280	30	100	34	165	17	66	3	154	15	13		
Declinatio ad occasum graduum 15.															
14	103	34	145	27	69	8	102	6	34	36	106	59	10		
15	93	57	45	6	58	23	38	10	22	53	48	12	9		
16	84	52	25	21	46	19	23	2	9	46	33	49	8		
17	75	30	16	18	31	58	16	16	355	26	28	35	7		
18	63	10	11	9	14	30	12	52	339	56	27	56	6		
19	48	36	7	39	353	52	11	20	325	53	31	42	5		
20	25	24	5	19	332	4	11	31	312	17	41	33	4		
21	349	33	4	17	312	4	13	27	300	12	78	49	3		
22	311	30	4	59	295	23	17	30	289	16	infinita.		2		
23	286	8	7	6	281	40	25	28					1		
24	270	0	10	20	270	0	44	50					24		
25	257	57	15	6	259	26	165	17					23		
26	247	55	23	4									22		
27	237	42	39	59									21		
28	229	27	96	52									20		

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur finitiorum.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dextrorum.

Tabula

# Multifor. Horolog. lineamentis. 151

Tabula horologiorum muralium pro latitudine grad. 45.

Declinatio ad ortum graduum 20.

Tropicus Capric.

Aequinoctialis

Tropicus Canceri

	Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
25	260	41	154	32									23
24	269	48	47	55									24
23	278	51	25	45									1
22	287	45	16	26	290	34	358	39					2
21	299	12	11	4	300	47	51	51					3
20	313	29	7	30	311	54	27	19					4
19	336	21	5	5	324	54	18	9					5
18	13	57	3	56	340	56	13	33	331	0	81	40	6
17	54	2	4	40	0	32	11	13	342	47	42	12	7
16	80	15	6	52	22	46	10	41	356	8	31	7	8
15	95	39	10	9	44	23	11	48	10	39	26	26	9
14	106	40	15	0	62	46	14	47	25	47	26	16	10
13	116	52	23	3	77	38	20	33	40	16	30	7	11
12	125	48	40	7	89	52	32	44	53	52	40	22	12
11	135	15	132	43	100	16	73	43	65	48	74	39	13
10									76	22	infinita.		14

H

Declinatio ad occalum graduum 20.

H

14					69	25	358	39	35	14	207	5	10
15	94	4	70	35	59	13	51	51	24	5	57	20	9
16	85	27	33	4	48	6	27	16	11	38	35	45	8
17	75	51	19	43	35	6	18	9	357	48	27	26	7
18	65	40	13	6	19	5	13	33	342	48	25	56	6
19	53	24	8	53	359	28	11	13	327	46	27	21	5
20	34	28	6	3	337	14	10	41	313	33	33	22	4
21	4	17	4	13	315	37	11	48	300	47	50	0	3
22	321	23	4	6	297	14	14	47	289	29	127	45	2
23	289	26	5	47	282	22	20	33					1
24	270	0	8	35	270	0	32	44					24
25	257	22	12	39	259	26	73	43					23
26	247	3	18	58							Dist. po.		22
27	237	58	30	55							13	30	21
28	228	59	64	16									20

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur dextroriam.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dextroriam.

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur finistorum.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dextrorum.

Tabula



152 *Tertia Pars de varijs*

*Tabula horologiorum muralium pro latitudine grad. 45.*

Declinatio ad ortum graduum 25.													
Tropicus Capric.				Aeq. inoetialis				Tropicus Cancr.					
		Arcus		Vmbra				Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
24	270	0	73	26									24
23	279	33	31	36									1
22	287	19	19	33									2
21	296	55	12	50	300	24	76	55					3
20	308	17	8	34	310	41	32	48					4
19	326	40	5	37	322	32	20	16					5
18	359	2	3	48	337	7	14	23	330	32	110	46	6
17	45	51	3	47	355	22	11	17	341	38	46	37	7
16	78	37	5	36	17	35	10	4	354	18	31	10	8
15	96	45	8	37	40	39	10	31	8	33	25	30	9
14	110	13	12	44	60	33	12	55	23	46	24	2	10
13	118	15	19	21	77	5	17	6	38	56	25	47	11
12	126	58	32	10	90	0	25	44	53	1	32	12	12
11	135	52	76	26	100	52	48	2	65	30	49	26	13
10					110	43	262	35	76	26	131	52	14
Declinatio ad occasum graduum 25.													
15	0	0	0	0	59	36	76	55	24	50	69	5	9
16	85	34	45	26	49	19	32	48	13	5	37	57	8
17	77	15	24	0	37	28	20	16	359	42	27	59	7
18	68	9	15	16	22	55	14	23	344	55	24	20	6
19	56	53	10	15	4	32	11	17	329	35	24	18	5
20	42	16	6	48	342	25	10	4	314	47	27	52	4
21	17	21	4	26	319	20	10	31	301	21	37	12	3
22	334	23	3	32	299	27	12	55	289	29	64	16	2
23	293	6	4	38	282	55	17	6	279	16	infinita.		1
24	270	0	7	7	270	0	25	44					24
25	256	24	10	43	259	8	48	2					23
26	245	32	16	3	249	17	262	35					22
27	236	48	25	21							Dist. po.		21
28	228	36	45	26							14	23	20

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur hinc ortum.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dextrum.

*Tabula*

# Multifor. Horolog. lineamentis. 153

Tabula horologiorum muralium pro latitudine grad. 45.

Declinatio ad ortum graduum 30.

Tropicus Capric. | Aequinoctialis | Tropicus Canceri |

H	Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		H
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
24	269	59	159	36									24
23	278	33	43	32									23
22	286	30	23	49									22
21	295	3	15	3	300	1	150	48					21
20	304	48	9	56	309	38	41	6					20
19	318	49	6	26	320	22	23	2					19
18	343	47	3	59	333	27	15	29	330	12	191	37	18
17	32	11	3	4	350	15	11	31	340	29	53	6	17
16	76	1	4	23	11	42	9	37	352	26	32	7	16
15	97	43	7	3	35	56	9	24	6	10	24	42	15
14	110	34	10	48	58	20	10	56	20	54	22	7	14
13	122	38	16	24	76	12	14	21	36	59	22	33	13
12	128	12	26	27	90	0	20	47	51	30	26	41	12
11	136	27	52	39	101	10	34	55	64	55	36	41	11
10	145	9	308	58	110	53	94	15	76	16	66	5	10

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur finisterrum.

Declinatio ad occatum graduum 30.

H	Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		H
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
15					59	59	150	48	25	31	88	10	9
16	85	10	65	25	50	22	41	6	14	34	40	54	8
17	76	59	30	10	39	38	23	2	1	50	28	5	7
18	68	41	18	11	26	33	15	29	347	22	23	7	6
19	59	44	11	53	9	45	11	31	331	51	21	58	5
20	47	40	7	50	348	18	9	37	316	30	23	45	4
21	29	18	4	55	324	4	9	24	302	19	29	47	3
22	351	37	3	12	301	40	10	56	289	57	42	42	2
23	299	35	3	35	283	48	14	21	279	26	126	36	1
24	270	0	5	46	270	0	20	47					24
25	254	31	9	2	258	50	34	55					23
26	244	5	13	40	249	7	94	15					22
27	235	17	21	15									21
28	227	12	37	7									20
29	218	48	100	52									19

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dextrum.

V Tabula



Tabula horologiorum muralium pro latitudine grad. 45.

Declinatio ad ortum graduum 35.

[ Tropicus Capric. ] [ Aequinoctialis ] [ Tropicus Cancr. ]

H	Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		H
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
23	278	13	66	28									1
22	285	57	29	42									2
21	293	31	17	47	299	50	infinita.						3
20	302	56	11	31	308	49	54	44					4
19	312	32	7	25	318	22	26	37					5
18	330	37	4	26	330	9	16	52	330	1	634	49	6
17	12	39	2	37	345	15	11	58	339	33	61	3	7
16	71	38	3	16	5	27	9	21	350	37	33	28	8
15	99	3	5	44	29	17	8	32	3	44	24	14	9
14	112	46	9	9	55	5	9	26	18	43	20	33	10
13	122	42	14	6	75	3	12	7	34	39	20	0	11
12	129	49	22	18	90	0	17	8	50	12	22	20	12
11	137	16	40	35	101	32	27	10	64	6	28	53	13
10	145	12	136	16	111	11	56	43	76	0	45	43	14
9									86	4	131	29	15

Hic intratur quando murus est meridionalis, &amp; proceditur finitrosum.

Declinatio ad occasum graduum 35.

H	Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		H
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
15					60	10	infinita.		26	3	122	45	9
16	85	10	119	32	51	11	54	44	15	54	44	53	8
17	78	33	40	7	41	38	26	37	3	59	28	25	7
18	69	53	21	54	29	51	16	52	349	48	23	5	6
19	61	59	13	51	14	45	11	58	334	25	19	59	5
20	52	35	9	1	354	33	9	21	318	27	20	35	4
21	38	43	5	37	329	37	8	32	303	32	24	28	3
22	10	20	3	13	304	55	9	26	290	29	33	55	2
23	310	40	2	40	284	57	12	7	279	27	63	32	1
24	270	0	4	32	270	0	17	8	269	57	infinita.		24
25	252	40	7	33	258	28	27	10					23
26	241	51	11	40	248	49	56	43					22
27	233	31	18	7							Dist. po.		21
28	224	23	30	54							16	52	20
29	218	23	67	13									19

Hic intratur quando murus est septentrionalis, &amp; proceditur dextrosum.

Tabula

# Multifor. Horolog. lineamentis. 155

Tabula horologiorum muralium pro latitudine grad. 45.

Declinatio ad ortum graduum 40.													
Tropicus Capric.				Aequinoctialis				Tropicus Cancr.					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
23	277	53	128	34									1
22	285	26	38	52									2
21	292	14	21	21									3
20	299	18	13	51	308	16	80	2					4
19	306	34	8	33	316	59	31	26					5
18	320	14	5	8	327	15	18	38					6
17	349	34	2	37	340	36	12	37	338	39	73	9	7
16	63	16	2	15	359	0	9	18	348	53	35	0	8
15	101	15	4	30	23	46	7	50	1	14	24	1	9
14	115	38	7	44	50	55	8	9	15	50	19	24	10
13	124	50	12	10	73	36	10	14	32	2	18	0	11
12	131	42	19	8	90	0	14	18	48	29	19	10	12
11	138	32	34	5	102	3	21	54	63	5	23	26	13
10	145	40	86	50	111	40	40	25	75	37	33	45	14
9					120	5	167	25	85	47	67	23	15
Declinatio ad occasum graduum 40.													
15					54	38	80	2	26	24	206	3	9
16					43	1	31	26	6	7	28	50	8
17	76	52	54	7	32	45	18	38	352	42	21	31	7
18	70	56	26	51	19	24	12	37	337	16	18	28	6
19	63	33	16	14									5
20	56	21	10	25	1	0	9	18	320	49	18	11	4
21	46	3	6	30	336	14	7	50	305	2	20	32	3
22	27	9	3	30	309	5	8	9	291	7	26	46	2
23	330	51	1	58	286	24	10	14	279	38	42	43	1
24	270	0	3	22	270	0	14	18	270	0	120	56	24
25	249	31	6	13	257	57	21	54					23
26	239	21	10	2	248	20	40	25					22
27	231	0	15	40	239	55	167	25			Dist. po.		21
28	224	23	25	42							18	38	20
29	217	10	54	22									19

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur finitiorum.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dextrorum.



Tabula horologiorum muralium pro latitudine grad. 45.

Declinatio ad ortum graduum 45.													
Tropicus Capric.				Aequinoctialis				Tropicus Cancr.					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
22	285	5	54	58									2
21	291	29	25	57									3
20	297	58	15	35	307	54	149	49					4
19	305	16	9	55	315	45	38	10					5
18	312	58	6	1	324	45	20	46					6
17	329	31	3	1	336	19	13	27	337	57	91	9	7
16	43	44	1	22	352	37	9	24	347	19	37	30	8
15	102	2	3	26	16	22	7	20	358	47	24	0	9
14	119	35	6	29	45	45	7	3	12	31	18	29	10
13	127	43	10	34	71	44	8	35	29	3	16	20	11
12	134	0	16	39	90	0	12	0	46	3	16	39	12
11	140	3	28	15	102	43	18	4	61	48	19	33	13
10	145	56	63	43	112	19	30	54	74	46	26	28	14
9					120	22	81	15	85	58	44	20	15
8									94	47	153	3	16
Declinatio ad occasum graduum 45.													
15									26	35	infinita.		9
16					52	6	49	49	18	15	54	0	8
17	77	44	92	22	44	15	38	19	8	3	29	55	7
18	71	20	34	14	35	15	20	46	355	35	21	7	6
19	65	15	19	18	23	41	13	27	340	23	17	16	5
20	57	29	12	0	7	23	9	24	323	35	16	12	4
21	48	3	7	35	343	38	7	20	307	38	17	0	3
22	40	8	4	15	314	15	7	3	291	47	21	53	2
23	2	49	1	41	288	6	8	35	279	54	31	55	1
24	270	0	2	18	270	0	12	0	270	0	63	25	24
25	245	26	5	6	257	17	18	4					23
26	235	28	8	43	247	41	30	54					22
27	228	42	13	34	239	38	81	15			Dist. po.		21
28	222	33	21	52							20	47	20
29	216	23	42	11									19

Hic intratur quando murus est meridionalis, &amp; proceditur limitiorum.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, &amp; proceditur dextriorum.

Tabula

# Multifor. Horolog. lineamentis. 157

Tabula horologiorum muralium pro latitudine graduum 45.

Declinatio ad ortum graduum 50.													
Tropicus Capric.				Aequinoctialis				Tropicus Cancr.					
Arcus			Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
22	284	43	96	52									2
21	290	37	32	38									3
20	295	47	18	23	307	48	917	21					4
19	300	54	11	27	314	48	47	55					5
18	305	42	7	2	322	37	23	32					6
17	315	11	3	40	332	31	14	9	337	30	120	14	7
16	355	37	0	59	346	36	9	42	345	51	39	54	8
15	111	20	2	20	8	24	7	1	356	22	24	9	9
14	125	7	5	25	39	17	6	8	9	40	17	46	10
13	131	27	9	14	69	25	7	13	25	49	15	5	11
12	136	45	14	41	90	0	10	6	43	28	14	42	12
11	141	51	24	32	103	52	15	9	60	19	16	35	13
10	147	17	50	49	113	13	25	27	74	34	21	32	14
9					120	55	53	46	85	56	32	51	15
8									94	54	72	37	16

Declinatio ad occasum graduum 50.													
													H
16					52	12	917	21	19	6	64	6	8
17	77	51	296	38	45	12	47	55	9	54	31	0	7
18	71	47	45	57	37	23	23	23	358	14	20	45	6
19	66	27	23	5	27	29	14	9	343	39	16	14	5
20	61	18	14	0	13	24	9	42	326	36	14	37	4
21	56	13	8	46	351	36	7	1	309	0	15	14	3
22	49	17	5	2	320	43	6	8	293	8	18	16	2
23	32	56	2	2	290	35	7	13	280	10	25	14	1
24	269	41	1	14	270	0	10	6	270	0	43	33	24
25	239	10	4	1	256	8	15	9	261	47	155	23	23
26	231	24	7	27	246	47	25	27					22
27	225	27	12	3	239	5	53	46					21
28	220	23	19	26							Dist. po.		20
29	215	8	35	18							23	31	19
30	209	19	109	14									18

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur dextrorsum.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dextrorsum.

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur limitiorum.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dextrorum.

Tabula



Tabula horologiorum muralium pro latitudine grad. 45.

Declinatio ad ortum graduum 55.													
Tropicus Capric.				Aequinoctialis				Tropicus Cancr.					
		Arcus		Vmbra				Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
22	284	44	257	39									2
21	290	5	43	40									3
20	294	31	22	7									4
19	298	29	13	24	313	58	65	37					5
18	302	18	8	12	320	41	27	2					6
17	305	43	4	35	328	44	15	50	337	3	188	7	7
16	312	5	1	32	340	41	10	14	344	28	44	20	8
15	126	11	1	22	0	9	6	56	353	48	24	41	9
14	132	35	4	25	30	23	5	24	5	45	16	48	10
13	136	16	8	4	65	38	5	57	21	51	14	1	11
12	139	57	13	4	90	0	8	24	40	4	13	4	12
11	143	50	21	28	104	35	12	44	58	9	14	12	13
10	148	21	41	38	114	13	20	21	73	36	17	46	14
9	153	36	205	1	121	32	39	15	85	41	25	36	15
8					127	51	206	3	94	55	36	34	16
7									102	5	256	4	17
H	Declinatio ad occatum graduum 55.												H
16					46	2	65	37	19	59	77	4	8
17					39	19	27	2	11	51	32	46	7
18	72	19	73	20	31	16	15	50	1	15	20	46	6
19	67	20	28	35	19	19	10	14	347	26	15	37	5
20	63	24	16	28					330	27	13	21	4
21	59	20	10	14	359	51	6	56	311	54	13	19	3
22	56	3	6	5	329	37	5	24	294	45	15	23	2
23	50	41	2	48	294	22	5	57	280	46	20	25	1
24	270	0	0	8	270	0	8	24	270	0	31	48	24
25	228	59	3	4	255	25	12	44	261	45	71	36	23
26	225	13	6	22	245	47	20	21					22
27	221	41	10	38	238	28	39	15					21
28	217	38	17	12	232	9	206	3					20
29	213	40	30	7									19
30	209	0	73	19									18

Hic intratur quando murus est meridionalis, &amp; proceditur finistorum.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, &amp; proceditur dextrorum.

Tabula

*Multiſor. Horolog. lineamentis.* 159

*Tabula horologiorum muralium pro latitudine grad 45.*

Declinatio ad ortum graduum 60.													
[Tropicus Capric.]				[Aequinoctialis]				[Tropicus Canceri]					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
22													2
21	289	39	63	59									3
20	293	31	27	5									4
19	296	34	15	41	313	27	101	56					5
18	298	41	9	42	319	6	31	48					6
17	299	26	5	39	325	54	17	30	336	50	412	28	7
16	294	18	2	27	335	22	10	56	343	8	48	24	8
15	177	44	0	49	350	57	7	3	351	25	25	28	9
14	143	43	3	38	19	40	4	52	2	39	17	8	10
13	142	24	7	6	60	31	4	49	17	40	13	13	11
12	143	48	11	42	90	0	6	56	36	52	11	43	12
11	146	19	19	8	105	55	10	44	55	34	12	15	13
10	149	41	35	28	114	18	47	8	72	31	14	53	14
9	153	57	123	30	122	26	30	51	85	30	20	40	15
8					128	10	93	29	95	2	33	58	16
7									102	11	89	56	17
Declinatio ad occaſum graduum 60.													
[H]													
16									20	39	96	34	8
17					46	33	101	56	13	35	34	51	7
18	72	21	137	44	40	54	31	48	4	8	21	2	6
19	68	4	36	41	34	6	17	30	351	20	15	4	5
20	64	43	19	34	24	38	10	56	334	37	12	19	4
21	61	46	11	57	9	3	7	3	315	15	11	41	3
22	60	31	7	16	340	20	4	52	296	36	13	7	2
23	61	48	3	46	299	29	4	49	281	24	16	53	1
24	90	0	0	54	270	0	6	56	270	0	24	56	24
25	212	14	2	19	254	5	10	44	261	37	46	37	23
26	217	46	5	30	245	42	17	8	253	16	310	5	22
27	216	59	9	30	237	34	30	51					21
28	214	51	15	22	231	50	93	29					20
29	211	52	26	23							Dist. po.		19
30	208	1	60	1							31	47	18

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur finitiorum.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dextrorum.

*Tabula*



Tabula horologiorum muralium pro latitudine grad. 45.

Declinatio ad ortum graduum 65.													
Tropicus Capric.				Aequinoctialis				Tropicus Cancr.					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
21	189	22	11	7									3
20	292	44	34	15									4
19	294	32	18	44	313	8	221	3					5
18	296	8	11	19	317	50	38	22					6
17	294	25	6	52	323	16	19	33					7
16	287	16	3	29	330	42	11	50	342	0	54	26	8
15	213	27	1	17	342	51	7	22	349	8	26	26	9
14	159	33	3	6	7	25	4	34	359	9	17	4	10
13	149	46	6	20	52	57	3	49	14	7	12	37	11
12	148	14	10	37	90	0	5	36	31	47	10	38	12
11	149	6	17	18	107	41	9	4	52	35	10	38	13
10	151	17	31	3	117	14	14	35	70	15	12	37	14
9	154	17	87	51	123	36	25	15	85	13	17	4	15
8					128	36	60	41	95	14	26	26	16
7									102	22	54	26	17
Declinatio ad occasum graduum 65.													
16									21	9	129	0	8
17					46	52	221	3	14	44	39	46	7
18					42	10	38	22	6	57	21	26	6
19	68	44	51	1	36	44	19	33	355	49	14	21	5
20	65	51	23	33	29	18	11	50	339	15	11	29	4
21	64	11	13	58	17	9	7	22	319	13	10	23	3
22	64	7	8	35	352	35	4	34	298	53	11	14	2
23	67	44	4	50	307	3	3	49	282	11	14	10	1
24	90	0	1	58	270	0	5	36	270	0	20	13	24
25	185	30	1	58	252	19	9	4	261	23	34	5	23
26	307	54	4	50	242	46	14	35	255	10	97	33	22
27	211	31	8	35	236	24	25	15					21
28	211	27	13	58	231	23	60	41					20
29	209	47	23	33									
30	206	54	51	1									
											Dist. po.		
											38 22		

Hic intratur quando murus est meridionalis, &amp; proceditur sinistrorsum.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, &amp; proceditur dextrorsum.

Tabula

# Multifor. Horolog. lineamentis. 161

Tabula horologiorum muralium pro latitudine grad. 45.

Declinatio ad ortum graduum 70.

		Tropicus Capric.				Aequinoctialis				Tropicus Canceri			
		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra	
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
20	292	9	45	43									4
19	293	48	22	13									5
18	293	55	13	18	316	46	48	5					6
17	291	50	8	12	320	58	22	7					7
16	283	23	4	36	326	35	12	58	341	1	62	23	8
15	248	6	2	14	335	29	7	54	346	55	27	37	9
14	179	20	2	54	354	15	4	33	355	39	17	12	10
13	158	43	5	45	40	57	3	0	8	29	12	13	11
12	153	24	9	45	90	0	4	22	26	40	9	45	12
11	152	16	15	49	110	2	7	36	48	46	9	15	13
10	153	5	27	40	119	20	12	30	69	26	10	45	14
9	155	9	69	20	125	5	21	11	84	54	14	15	15
8					129	23	44	31	95	28	21	20	16
7					133	13	infinita.		102	40	38	39	17
6									107	39	153	38	18

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur finitiorum.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dextrorum.

Declinatio ad occasum graduum 70.

16									21	30	195	1	8
17									16	40	40	49	7
18				43	14	48	5		10	3	21	36	6
19	68	58	77	3	39	2	22	7	359	23	14	38	5
20	66	45	29	3	33	25	12	58	344	20	10	53	4
21	65	39	16	9	24	31	7	54	323	59	9	18	3
22	66	47	10	6	5	45	4	33	301	46	9	39	2
23	71	38	6	1	314	31	3	0	283	10	11	57	1
24	90	0	3	4	270	0	4	22	269	53	16	41	24
25	156	24	2	9	249	58	7	36	261	4	26	35	23
26	195	45	4	23	240	40	12	30	255	2	57	25	22
27	205	1	7	53	234	55	21	11					21
28	207	32	12	49	230	37	44	31					20
29	207	27	21	19									
30	205	57	42	32									
										Dist. po.			19
										48	8		18

X Tabula



Tabula horologiorum muralium pro latitudine grad. 45.

Declinatio ad ortum graduum 75.													
Tropicus Capric.				Aequinoctialis				Tropicus Cancr.					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
20	191	44	67	25									4
19	292	46	27	13									5
18	292	23	11	36	316	0	64	14					6
17	289	28	9	40	319	3	25	24					7
16	281	0	5	48	322	59	14	20	340	11	73	40	8
15	254	55	3	16	329	4	8	36	344	56	29	23	9
14	199	12	3	5	341	39	4	48	352	9	17	29	10
13	169	2	5	25	22	0	2	25	3	29	11	57	11
12	159	13	9	5	90	0	3	13	20	50	9	4	12
11	155	49	14	38	113	15	6	18	44	2	8	7	13
10	155	5	25	4	121	59	10	45	67	4	9	9	14
9	156	1	56	43	127	31	18	4	84	30	11	59	15
8					130	22	35	3	95	47	17	33	16
7					133	17	164	44	103	14	29	26	17
6									107	49	74	54	18
Declinatio ad occalum graduum 75.													
16									21	43	408	24	8
17									18	0	44	59	7
18					44	0	64	13	12	16	22	57	6
19	69	9	194	4	40	57	25	24	3	28	14	41	5
20	67	29	37	16	37	1	14	20	349	49	10	27	4
21	67	12	19	30	30	56	8	36	329	37	8	25	3
22	68	53	11	53	18	21	4	48	305	25	8	16	2
23	74	18	7	19	338	0	2	25	284	28	10	5	1
24	90	0	4	12	269	56	3	15	270	0	13	56	24
25	135	20	2	45	246	45	6	18	260	4	25	29	23
26	182	25	4	10	238	1	10	45	254	37	40	12	22
27	197	39	7	20	232	29	18	4	250	40	194	22	21
28	203	0	11	53	229	38	35	3					20
29	204	54	19	32	226	43	164	44			Dist. po.		19
30	204	31	37	21							64	26	18
31	202	50	167	19									17

Hic intratur quando murus est meridionalis, &amp; proceditur finitiorum.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, &amp; proceditur dextrorum.

Tabula

# Multifor. Horolog. lineamentis. 163

Tabula horologiorum muralium pro latitudine grad. 45.

Declinatio ad ortum graduum 80.													
Tropicus Capric.				Aequinoctialis				Tropicus Cancr.					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
20	291	25	136	45									4
19	292	5	34	37									5
18	291	5	18	36	315	33	97	33					6
17	287	39	11	27	317	29	29	53					7
16	279	21	7	10	319	55	16	4	339	29	19	50	8
15	258	41	4	25	323	30	9	32	343	2	31	40	9
14	215	33	3	36	330	43	5	20	348	53	16	48	10
13	180	22	5	17	355	57	2	15	358	7	11	57	11
12	165	47	8	34	90	0	2	6	14	15	8	35	12
11	159	39	13	37	17	41	5	8	37	56	7	5	13
10	157	26	22	51	125	22	9	15	64	9	7	39	14
9	157	8	48	19	129	8	15	35	83	53	10	2	15
8					131	35	28	37	96	1	14	41	16
7					133	32	87	3	103	40	23	20	17
6									108	3	48	39	18
Declinatio ad occasum graduum 80.													
17									19	22	50	57	7
18					44	35	97	33	14	47	24	12	6
19					42	31	29	53	7	35	14	57	5
20	68	0	51	24	40	5	16	4	355	37	10	15	4
21	68	15	33	39	36	30	9	32	336	23	7	44	3
22	70	26	14	3	29	17	5	20	310	22	7	18	2
23	76	18	8	50	4	3	2	15	286	16	8	27	1
24	90	0	5	26	270	0	2	6	270	0	11	41	24
25	122	40	3	38	242	19	5	8	290	6	17	35	23
26	167	40	4	18	234	38	9	15	254	9	30	28	22
27	189	29	6	59	230	52	15	35	250	31	82	51	21
28	197	55	11	12	228	25	28	37					20
29	201	59	17	59	226	28	87	3					19
30	202	48	33	28							Dist. po.		18
31	202	31	111	3							97	8	17

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur finitiorum.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dextrorum.



164 *Tertia Pars de varijs*

*Tabula horologiorum muralium pro latitudine grad. 45.*

Declinatio ad ortum graduum 85.													
Tropicus Capric.				Aequinoctialis				Tropicus Cancr.					
Arcus			Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
20	29	1	23	infinita.									
19	29	1	22	46	17								
18	29	0	2	22	17	314	53	187	15				
17	28	6	12	13	28	316	2	35	36				
16	27	8	4	8	36	317	8	18	4	338	49	110	10
15	26	0	33	5	36	318	47	10	36	341	20	34	10
14	22	6	26	4	22	321	4	5	59	345	47	18	49
13	19	2	15	5	26	332	1	2	31	353	34	12	3
12	17	2	37	8	19	90	0	1	4	7	26	8	16
11	16	4	1	13	0	124	36	4	8	30	54	6	21
10	15	9	57	21	21	129	33	8	4	60	26	6	25
9	15	8	19	42	27	131	52	13	41	82	56	8	25
8						133	14	24	18	96	44	12	20
7						133	42	60	14	104	19	19	20
6										108	37	35	36
5										110	54	135	21

Declinatio ad occasum graduum 85.													
H													H
17										20	14	57	46
18						45	7	187	15	17	4	25	35
19						43	58	35	36	11	23	15	20
20	68	22	78	43	42	52	18	4	1	22	10	9	4
21	69	9	29	12	41	13	10	36	343	42	7	13	3
22	71	48	16	31	38	56	5	59	316	18	6	8	2
23	77	47	10	26	27	59	2	31	288	21	7	4	1
24	90	0	6	42	270	0	1	4	270	0	9	51	24
25	116	49	4	33	235	24	4	8	259	27	14	49	23
26	155	23	4	42	230	27	8	4	253	30	24	25	22
27	181	1	6	53	228	8	13	41	250	11	52	53	21
28	193	1	10	41	226	46	24	18					20
29	198	41	16	59	226	18	60	14					19
30	201	12	30	16							Dist. po.		18
31	201	52	86	40							194	22	17

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur sinistro.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dextror.

*Tabula*

*Multifor. Florolog. lineamentis.* 165

*Tabula horologiorum muralium pro latitudine grad. 45.*

Ortum præcisè aspiciens.

[illegible]

Tabula



*Cautela pro horologijs Orientalibus, & Occidentalibus, & cur arcus verticales æquinoctialis in ipsis tabulis non reperiantur.*



**I**N muris autem Orientalibus, seu Occidentalibus, hoc est quando ipsi parietes à meridiano limite 90. gradibus præcisè declinant, quum arcus verticales in æquatore minime haberi possint, lineam æquinoctialis absque eorum adminiculo in ipso pariete facilius expedire poteris in hunc modum. Computa in ipsa circumferentia parieti sic adhibita altitudinem æquinoctialis in tua regione ( quæ erit semper complementum ad 90. gradus altitudinis poli ) incipiendo in linea horizontis ex parte meridiei nempe à 90. gradu in orientalibus horarijs, aut à 270. in occidentilibus, & sursum procedendo : & fini supputationis posita regula, duc lineam rectam, quæ transeat per ipsum punctum, & per centrum m styli, & hæc linea erit æquinoctialis, super hanc autem lineam horarum puncta iuxta umbrarum longitudines, perinde ac cum alijs operatus fuisti, imprimere commodissimè poteris.

Reliqua peruia sunt, prout superius per doctrinam capitis 15. luculenter differuimus. Obiter hic præter analemata 45. graduum placuit item nobis sequentes subijcere tabulas : quas pro latitudinibus 40. & 50. graduum ad omnes muri declinationes de decem in decem gradus procedendo supputabimus. Verùm si extra hosce terminos operari contingerit : tuo opte ingenio particularem tabulam ex his nostris exemplaribus extrahere poteris, quæ tuæ latitudini commodissimè habent deferuire, idque auxilio partis proportionalis, prout exigit ratio. Haud secus efficies in declinationibus muralibus, quando ipsa declinatio infra denarium inciderit numerum. Conducibilis tamen erit supputare tabulam peculiarem pro declinatione ipsa, & latitudine idque per doctrinam capitis quinti huius, & sic nanque optatum assequeris.

AD

AD LECTOREM.



PVS hoc veluti iam perfectum, haud ita multo ante ad communem omnium gentium utilitatē typis in multa exempla propagandum mandarā: cum vir elegantis ingenij, ac liberalium disciplinarum sectator eximius, mihiq; magna familiaritate coniunctus Josephus Dolobella ad me venit, & allatis tabulis, quas dum is Romæ apud Ludovicum Cornelium Cardinalem viueret, eius rogatu ad situm urbis illius accomodatas ad ipsum miseram, mihi magnopere auctor fuit, ut eas, unā cum cæteris eius generis, quæ à me in opere essent insertæ, edi iuberem. decere enim, ut si cui ciuitati in re tali honor habendus esset, ei potissimum haberetur, quæ propter amplissimi sacerdotij dignitatem omnium concessu in populo Christiano Principem locum teneret, affirmavit præterea fore, ut si id factum esset, magnam apud quamplurimos, qui in ea degerent, cum ciues; tum incole, quorum frequens semper ibi est multitudo, gratiam inirem, quod sciret ipse quanta cum admiratione, quantoq;



toq<sup>3</sup> cum plausu à paucis illis, quibus inibi earum  
vsum ostenderat, tum essent exceptæ, quanto pe-  
re q<sup>3</sup> i<sup>3</sup>dem nostri huius operis editionem matura-  
ri percuperent, futurum etiam, ut si Roma, ubi  
facta de re quavis iudicia limatissima alibi haberi  
solent atq<sup>3</sup> verissima, publice cognitus, ac commen-  
datus foret; hic ex imis natura penetrabilibus eru-  
tus à nobis, atq<sup>3</sup> in lucem datus tam late patentis  
utilitatis thesaurus: eo praiudicio maiore in pre-  
cio apud alios inferiorum ciuitatum esset haben-  
dus. Ita ego talis viri, talisq<sup>3</sup> amici, tali monitu  
excitatus, feci quod ille suaferat, consimilia, quod  
ad alias insigniores Europæ attinet factururus, nisi  
id & mihi nimis operosum futurum fuisset, &  
cuius, qui modo vellet, ex monstratis à me vijs sa-  
tis impromptu. Tu verò bone Lector hoc habeto  
loco auctarioli cuiusdam non ingrati. Vale.

Tabula

# Multifor. Horolog. lineamentis. 169

Tabula horol. horiz. & mural. pro lat. urb. Romæ, G. 41. M. 10.

## Pro horologijs horizontalibus.

[ Tropicus Cancr.   Aequinoctialis   Tropicus Capric. ]													
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
10	247	16	77	45									14
11	256	8	32	18									13
12	265	19	19	30	270	0	infinita.						12
13	275	4	12	55	279	59	60	32					11
14	287	38	8	56	290	47	29	35					10
15	306	1	5	49	303	9	16	7					9
16	337	22	4	5	318	20	13	55	312	36	86	2	8
17	21	21	4	5	337	47	11	22	324	28	41	49	7
18	53	42	5	48	360	0	10	33	337	12	30	10	6
19	72	26	9	10	22	13	11	22	352	36	26	2	5
20	84	26	12	51	41	40	13	55	7	43	26	0	4
21	94	45	19	20	56	51	19	7	22	20	29	50	3
22	103	36	31	45	69	13	29	35	35	47	45	43	2
23	112	34	67	58	80	1	60	32	47	30	76	5	1

## H | Pro horolog muralib. meridiē precise alpienitib. | H

12	121	45	132	9	90	0	infinita.						12
13	111	7	52	53	78	35	69	28	46	55	186	25	11
14	100	36	29	21	67	6	34	33	34	52	66	0	10
15	90	13	19	8	53	7	22	51	21	22	48	40	9
16	77	24	13	24	37	31	17	26	7	16	38	33	8
17	62	43	9	40	19	38	14	30	352	55	38	33	7
18	43	3	7	14	360	0	13	43	338	38	45	18	6
19	15	58	5	53	340	22	14	30	325	31	66	53	5
20	344	11	5	51	322	25	17	26	313	17	183	54	4
21	317	30	7	11	306	53	22	51					3
22	296	37	9	38	292	54	34	33					2
23	281	52	13	21	281	25	69	28					1
24	270	0	19	8									1
25	259	10	29	17									24
26	248	43	52	27									23
27	238	2	174	35									22

Y Tabula



Tabula horolog. mural. pro lat. urb. Romę, grad. 41. m. 10.

Declinatio ad ortum graduum 5.													
Tropicus Capric.				Aequinoctialis				Tropicus Canceri					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
26	249	0	127	44									22
25	259	27	42	52									23
24	270	0	24	25									24
23	281	14	16	20									1
22	294	30	11	41	292	37	53	50					2
21	312	27	8	26	305	34	28	0					3
20	335	28	6	31	320	9	20	0					4
19	15	44	6	0	336	57	15	48	324	50	112	37	5
18	35	44	6	27	355	40	14	0	337	41	56	29	6
17	59	6	8	20	15	25	13	57	351	32	41	36	7
16	66	27	11	32	34	25	15	53	5	38	37	41	8
15	90	6	15	44	51	8	19	57	20	4	37	52	9
14	100	56	24	14	65	48	23	26	33	41	44	5	10
13	111	47	41	14	78	22	51	42	46	27	124	35	11
12	121	52	45	11	90	0	0	0	0	0	0	0	12
Declinatio ad occasum graduum 5.													
14	100	33	42	52	67	23	53	50	35	10	112	37	10
15	90	0	24	25	54	26	28	0	22	19	56	29	9
16	78	46	16	20	39	51	20	0	8	28	41	36	8
17	65	36	11	41	23	7	15	48	354	22	37	41	7
18	47	33	8	26	14	20	14	0	339	56	37	52	6
19	24	32	6	31	344	35	13	57	326	19	44	5	5
20	344	16	6	0	325	35	15	53	313	33	124	35	4
21	324	16	6	27	308	52	19	57					3
22	300	54	8		294	12	23	26					2
23	293	33	11	32	281	38	51	42					1
24	260	54	15	44	270	0	0	0					24
25	259	4	24	14									23
26	248	13	41	14									22
27	238	8	45	11									21
												Dist. po.	
												10	34

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur iuniorum.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dextrorum.

Tabula

# Multifor. Horolog. lineamentis. 171

Tabula horolog. mural. pro lat. urb. Romę, grad. 41. m. 10.

Declinatio ad ortum graduum 10.													
Tropicus Capric.				Aequinoctialis				Tropicus Cancr.					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
26	249	16	203	0									22
25	259	44	56	27									23
24	270	0	29	42									24
23	280	35	19	20									1
22	292	24	13	44	292	20	73	7					2
21	307	25	9	40	304	16	34	51					3
20	326	45	7	12	317	50	22	34					4
19	354	30	5	58	333	32	17	6	324	10	158	22	5
18	28	25	5	40	351	20	14	18	336	45	67	40	6
17	55	30	7	0	11	12	13	25	350	10	44	0	7
16	75	25	9	40	31	20	14	20	4	0	36	50	8
15	90	0	13	20	49	10	17	4	18	47	36	55	9
14	101	15	19	6	64	30	22	20	32	30	42	10	10
13	112	27	29	35	78	10	35	55	46	0	61	45	11
12	122	0	58	13	90	0	68	0	56	52	151	21	12
Declinatio ad occasum graduum 10.													
14	100	16	56	27	67	40	73	7	35	50	158	22	10
15	90	0	29	42	55	44	34	51	23	15	67	40	9
16	79	25	19	20	42	10	22	34	10	10	44	0	8
17	67	36	13	44	26	28	17	6	356	9	36	50	7
18	52	35	9	40	8	40	14	18	341	13	36	55	6
19	33	15	7	12	348	48	13	25	327	30	42	10	5
20	5	30	5	58	328	40	14	10	314	10	61	45	4
21	331	35	5	40	310	50	17	4	303	8	151	21	3
22	304	30	7	0	295	30	22	20					2
23	284	35	9	40	282	0	33	55					1
24	270	0	13	20	270	0	68	0					24
25	258	45	19	6									23
26	247	33	29	35									22
27	238	0	58	13									21
28	226	44	164	4									20

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur in altiorum.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dextrorsum.

Dist. po.  
10 51



Tabula horolog. mural. pro lat. vrb. Romę. grad. 41. m. 10.

Declinatio ad ortum graduum 15.													
Tropicus Capric.				Aequinoctialis				Tropicus Cancr.					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
25	259	51	156	16									23
24	270	0	43	4									24
23	280	14	24	31									1
22	291	17	16	27	292	10	380	15					2
21	303	14	11	16	303	34	138	39					3
20	320	37	8	36	316	10	35	21					4
19	344	45	6	11	330	33	18	53					5
18	16	51	5	20	347	0	14	49	335	52	83	3	6
17	49	3	6	3	7	6	13	8	348	35	46	0	7
16	73	12	8	2	27	3	13	15	2	31	56	25	8
15	90	0	11	21	46	20	15	2	17	2	34	13	9
14	102	22	16	16	63	1	19	7	31	10	57	25	10
13	113	30	24	41	77	35	27	28	41	32	49	22	11
12	123	7	34	55	90	0	101	0	57	8	101	40	12
Declinatio ad occasum graduum 15.													
H													H
14	100	9	156	16	67	50	380	15					10
15	90	0	43	4	56	26	138	39	24	8	83	3	9
16	79	46	24	31	43	50	35	21	11	25	46	0	8
17	68	43	16	27	29	27	18	53	357	29	36	25	7
18	56	46	11	16	13	0	14	49	352	58	34	13	6
19	39	23	8	36	352	54	13	8	328	50	37	25	5
20	15	15	6	11	332	57	13	15	318	28	49	22	4
21	343	9	5	20	313	40	15	2	302	52	101	40	3
22	310	57	6	3	296	59	19	7					2
23	286	48	8	2	282	25	27	28					1
24	270	0	11	21	270	0	101	0					24
25	257	38	16	16									23
26	246	30	24	41									22
27	236	53	34	55									21
												Dist. po.	20
												11	

Hic intratur quando murus est meridionalis, &amp; proceditur finitiorum.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, &amp; proceditur de exteriorum.

Tabula

# Multifor. Horolog. lineamentis. 173

Tabula horolog. mural. pro lat. urb. Romæ, grad. 41. m. 10.

Declinatio ad ortum graduum 20													
Tropicus Capric.				Æquinoctialis				Tropicus Cancr.					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
25	259	58	259	21									23
24	270	0	56	27									24
23	279	54	29	42									1
22	290	10	119	10	292	0	infinita.						2
21	300	56	12	52	302	53	61	45					3
20	314	20	9	0	314	30	31	15					4
19	335	0	6	25	327	35	20	40					5
18	5	17	5	0	343	20	15	21	335	0	98	26	6
17	41	37	5	6	2	0	12	52	347	0	48	0	7
16	71	0	6	34	22	47	12	10	1	2	36	50	8
15	90	0	9	22	43	30	13	0	15	17	31	31	9
14	103	20	23	26	61	32	15	15	29	50	32	40	10
13	114	33	19	47	77	0	21	18	44	0	37	0	11
12	124	14	31	38	90	0	33	0	57	25	52	0	12
11	134	4	63	36	101	22	68	25	69	8	120	14	13
Declinatio ad occasum graduum 20.													
H													
14	100	2	259	21	68	0	infinita.						10
15	90	0	56	27	57	7	61	45	25	0	98	26	9
16	80	6	29	42	45	30	31	15	13	0	48	0	8
17	69	50	19	10	32	25	20	40	358	58	36	5	7
18	59	4	12	52	16	40	15	21	344	43	31	31	6
19	45	40	9	0	358	0	12	52	330	10	32	40	5
20	25	0	6	25	337	13	12	10	316	0	57	0	4
21	354	43	5	0	316	30	13	0	302	35	52	0	3
22	318	23	5	6	298	20	15	55	291	0	120	14	2
23	289	0	6	34	283	0	21	18					1
24	270	0	9	22	270	0	33	0					24
25	256	31	13	26	258	38	68	25					23
26	245	27	19	47							Dist. po.		22
27	235	36	31	38							12	0	21
28	225	56	63	36									20

Tabula

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur finitiorum.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dextrorum.



174 Tertia Pars de varijs

Tabula horolog. mural. pro lat. vrb. Romæ, grad. 41. m. 10.

Declinatio ad ortum graduum 25.													
Tropicus Capric.				Aequinoctialis				Tropicus Canceri					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
24	270	0	195	55									24
23	279	34	42	13									1
22	289	10	28	43									2
21	298	58	15	21	302	26	102	6					3
20	310	15	10	25	313	20	39	41					4
19	327	55	7	15	325	32	23	28					5
18	16	55	5	10	339	57	16	34	334	55	174	8	6
17	29	58	4	33	357	30	13	26	346	0	54	25	7
16	66	35	5	28	17	48	11	30	359	17	36	25	8
15	90	0	7	53	39	30	11	43	13	8	28	43	9
14	104	55	11	29	59	41	13	46	27	55	28	55	10
13	116	5	17	1	76	15	17	45	42	23	31	3	11
12	125	38	26	44	90	0	26	53	6	50	41	35	12
11	134	55	50	22	101	39	51	56	69	28	82	30	13
Declinatio ad occatum graduum 25.													
15	90	0	195	51	57	34	102	6	25	5	174	8	9
16	80	26	42	13	56	40	39	41	14	0	54	25	8
17	70	50	28	43	34	28	23	28	0	43	36	25	7
18	61	2	15	21	20	3	16	34	346	47	28	43	6
19	49	45	10	25	2	30	13	26	332	5	28	55	5
20	32	5	7	15	342	12	11	30	317	31	31	3	4
21	343	5	5	10	320	30	11	43	313	10	41	35	3
22	330	2	4	33	300	19	13	46	290	32	82	30	2
23	293	25	5	28	283	45	17	45					1
24	270	0	7	53	270	0	26	53					24
25	255	5	11	29	258	24	51	56					23
26	243	55	17	1									22
27	234	22	26	44									21
28	225	5	50	22									20
											Dist. po.		
											12 52		

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur sinistro.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dextro.

Tabula

# Multifor. Horolog. lineamentis. 175

Tabula horolog. mural. pro lat. urb. Romæ, grad. 41. m. 10.

Declinatio ad ortum graduum 30.													
Tropicus Capric.				Æquinoctialis				Tropicus Cancri					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
24	270	0	335	16									24
23	279	15	54	45									1
22	288	10	28	16									2
20	297	0	17	50	302	0	242	28					3
19	306	10	11	50	312	10	48	8					4
18	320	50	8	6	323	30	26	17					5
17	342	0	5	20	336	35	17	47	334	50	249	51	6
16	18	20	4	0	353	0	13	15	345	0	60	56	7
15	62	10	4	22	12	50	10	50	357	33	36	0	8
14	90	0	6	25	35	30	10	26	11	0	27	55	9
13	106	22	9	33	57	50	11	38	26	0	25	10	10
12	117	37	14	16	75	30	14	49	40	58	26	0	11
11	127	5	21	50	90	0	20	47	56	15	31	10	12
10	135	47	37	8	101	56	33	27	69	48	44	46	13
					112	30	80	8	81	0	95	40	14
Declinatio ad occasum graduum 30.													
15	90	0	335	16	58	0	242	28	25	10	249	51	9
16	80	45	54	45	47	50	48	8	15	0	60	56	8
17	71	50	28	16	36	30	26	17	2	27	36	0	7
18	63	0	17	50	23	25	17	47	349	0	27	55	6
19	53	50	11	50	8	0	13	15	334	10	25	10	5
20	39	10	8	6	347	10	10	50	319	2	26	0	4
21	18	0	5	20	324	30	10	26	303	45	31	10	3
22	341	40	4	0	302	10	11	38	290	12	44	46	2
23	297	50	4	22	284	30	14	49	279	0	95	40	1
24	270	0	6	25	270	0	20	47					24
25	253	38	9	33	258	4	33	27					23
26	242	23	14	16	247	30	80	8					22
27	232	55	21	38									21
28	224	13	37	8									20
29	215	1	95	53									19

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur limitrorium.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dextrorrium.

Tabula



Tabula horolog. mural. pro lat. urb. Romæ, grad. 41. m. 10.

Declinatio ad ortum graduum 35.													
Tropicus Capric.				Æquinoctialis				Tropicus Cancr.					
H	Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
23													1
22	278	57	167	37									2
21	287	40	38	12									3
20	295	56	26	40									4
19	304	6	13	50	311	40	77	50					5
18	316	27	9	8	321	54	30	43					6
17	332	25	5	59	333	36	19	17					7
16	0	55	3	56	348	30	13	37	344	5	69	31	8
15	50	52	3	23	7	15	10	32	355	46	36	51	9
14	90	0	5	9	30	0	8	34	8	50	26	23	10
13	108	20	8	6	54	5	10	10	23	2	22	35	11
12	120	4	12	23	74	10	12	39	39	1	22	59	12
11	129	10	18	58	90	0	17	32	54	46	26	25	13
10	137	42	32	2	102	28	27	36	68	24	42	2	14
					112	53	58	40	80	16	67	29	
Declinatio ad occasum graduum 35.													
H													H
16	81	3	167	37	48	20	77	50	15	55	69	31	8
17	72	20	38	12	38	6	50	43	4	14	36	51	7
18	64	4	26	40	26	24	19	17	351	10	26	23	6
19	55	54	13	50	11	30	13	37	336	38	22	35	5
20	43	33	9	8	352	45	10	32	320	59	22	59	4
21	27	35	5	59	330	0	8	34	305	14	26	25	3
22	359	5	3	36	305	55	10	10	291	36	42	2	2
23	309	8	3	23	285	50	12	99	279	44	67	29	1
24	270	0	5	9	270	0	17	32					24
25	261	40	8	6	257	32	27	36					23
26	239	56	12	23	247	7	58	48					22
27	130	50	18	58									21
28	222	18	32	2									20
											Dist. po.		19
											15	15	

Hic intratur quando murus est meridionalis, &amp; proceditur sinisterrimum.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, &amp; proceditur dextrimum.

Tabula

# Multifor. Horolog. lineamentis. 177

Tabula horolog. mural. pro lat. urb. Romæ, grad. 41. m. 10.

Declinatio ad ortum graduum 40.

[ Tropicus Capric. ] [ Aequinoctialis ] [ Tropicus Cancr. ]

H	Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		H
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
23	278	40	280	30									1
22	287	10	48	8									2
21	284	53	25	30									3
20	202	3	15	50	311	10	107	33					4
19	311	5	10	10	320	15	35	20					5
18	322	50	6	38	330	38	20	47					6
17	343	30	3	52	344	0	14	0	343	10	78	6	7
16	39	34	2	24	1	40	10	15	354	0	37	42	8
15	90	0	3	54	24	30	8	43	6	41	25	51	9
14	110	18	6	39	50	20	8	43	20	4	20	0	10
13	122	32	10	30	72	50	10	30	37	4	19	58	11
12	131	15	16	7	90	0	14	18	53	18	21	40	12
11	139	38	36	56	103	0	21	45	67	0	26	57	13
10	146	30	52	17	113	17	37	32	79	32	39	19	14
9					121	40	121	39	90	0	95	40	15

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur finistroriam.

H Declinatio ad occasum graduum 40.

H	Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		H
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
16	81	20	280	30	48	50	107	33	16	50	78	6	8
17	72	50	48	8	39	45	35	20	6	0	37	42	7
18	65	7	25	30	29	22	20	47	353	10	25	51	6
19	67	57	15	50	16	0	14	0	338	50	20	0	5
20	48	55	10	10	358	20	10	15	323	0	19	58	4
21	37	10	6	38	335	30	8	43	307	10	21	40	3
22	16	30	3	52	309	40	8	43	293	0	26	57	2
23	320	26	2	24	287	10	10	30	280	28	39	19	1
24	370	0	3	54	270	0	14	18	270	0	93	40	24
25	249	42	6	39	257	0	21	45					23
26	237	28	10	30	246	43	37	32					22
27	228	45	16	7	238	20	121	39					21
28	220	22	26	56									20
29	213	30	52	17									19

Dist. po.  
17 0

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dextroriam.

Z Tabula



Tabula horolog. mural. pro lat. urb. Romæ, grad. 41. m. 10.

Declinatio ad ortum graduum 45.													
Tropicus Capric.				Æquinoctialis				Tropicus Cancr.					
Arcus			Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus			Vmbra	
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
22	286	47	104	53									2
21	293	56	33	40									3
20	300	26	18	38									4
19	307	41	11	54	319	12	46	0					5
18	317	12	7	34	328	34	23	16					6
17	331	45	4	21	340	15	28	58	342	35	87	57	7
16	10	17	2	12	355	50	10	31	352	12	39	41	8
15	90	0	2	48	17	33	8	15	4	15	25	25	9
14	115	26	5	31	44	42	7	41	17	56	20	0	10
13	126	31	9	15	70	32	9	0	34	7	17	59	11
12	134	2	14	18	90	0	12	14	50	51	18	47	12
11	140	7	23	29	103	43	18	17	66	0	22	43	13
10	144	4	44	25	114	8	30	32	78	59	31	28	14
9					122	30	84	37	90	0	65	20	15

H	Declinatio ad occalum graduum 45.												H
16									17	25	87	57	8
17	73	13	104	53	40	48	46	0	7	48	39	41	7
18	66	4	33	40	31	26	23	16	355	45	25	25	6
19	59	34	18	38	19	45	18	58	342	4	20	0	5
20	52	19	11	54	4	10	10	31	325	53	17	59	4
21	42	48	7	34	342	27	8	15	309	9	18	47	3
22	28	15	4	21	315	18	7	41	294	0	22	43	2
23	349	43	2	12	289	28	9	0	281	1	31	28	1
24	270	0	2	48	170	0	12	14	270	0	65	20	24
25	244	34	5	31	256	17	18	17					23
26	233	29	9	15	245	52	30	72					22
27	225	58	14	18	237	30	84	37					21
28	219	53	23	29									20
29	215	56	44	25									19
											Dist. po.		
											19		19

Hic intratur quando murus est meridionalis, &amp; proceditur in altitorem.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, &amp; proceditur dextrorsum.

Tabula

# Multifor. Horolog. lineamentis. 179

Tabula horolog. mural. pro lat. urb. Romæ, grad. 41. m. 10.

Declinatio ad ortum graduum 50.													
Tropicus Capric.				Æquinoctialis				Tropicus Cancr.					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
22	286	25	171	38									2
21	293	0	41	50									3
20	298	50	21	47									4
19	304	17	13	38	318	10	56	40					5
18	311	35	3	30	326	30	25	45					6
17	320	0	4	51	336	30	15	56	342	0	117	48	7
16	341	0	2	0	350	0	10	48	350	25	41	40	8
15	90	0	1	43	10	37	7	48	1	50	25	0	9
14	120	34	4	24	39	5	6	40	15	49	19	0	10
13	130	30	8	0	68	14	7	30	31	30	16	0	11
12	136	50	12	30	90	0	10	10	48	30	15	55	12
11	140	37	20	3	104	26	14	49	65	0	18	30	13
10	148	30	36	33	115	0	23	33	78	27	23	40	14
9	156	0	85	45	123	20	47	35	90	0	37	0	15
8									99	0	93	40	16
Declinatio ad occasum graduum 50.													
16									18	0	117	48	8
17	73	35	171	38	41	50	56	40	9	35	41	40	7
18	67	0	41	50	33	30	25	45	358	10	25	0	6
19	61	10	21	47	23	30	15	6	344	10	19	0	5
20	55	43	13	38	10	0	10	48	328	30	16	0	4
21	48	25	8	30	349	25	7	48	311	30	15	55	3
22	40	10	4	51	320	55	6	40	295	0	18	30	2
23	19	0	2	0	291	46	7	30	281	33	23	40	1
24	270	0	1	43	270	0	10	10	270	0	37	0	24
25	239	26	4	24	255	24	14	49	261	0	93	40	23
26	229	30	8	0	245	0	23	33					22
27	223	10	12	30	236	40	47	35					21
28	219	23	20	3							Dist. po.		20
29	211	30	36	33							21	42	19
30	204	0	85	43									18

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur finitiorum.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dextrorum.



Tabula horolog. mural. pro lat. urb. Romæ, grad. 41. m. 10.

Declinatio ad ortum graduum 55.

| Tropicus Capric. | Aequinoctialis | Tropicus Cancr. |

	Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
21	292	45	68	51									3
20	297	50	27	23									4
19	302	15	16	2	318	5	92	28					5
18	307	21	9	53	324	50	30	28					6
17	313	20	5	52	333	15	17	24	338	15	199	9	7
16	323	20	2	43	334	45	11	14	348	57	41	50	8
15	30	0	1	12	2	18	7	41	359	10	25	20	9
14	131	52	3	32	30	17	6	0	12	15	17	20	10
13	136	45	6	57	63	54	6	23	27	50	14	54	11
12	141	5	11	15	90	0	8	33	45	30	14	10	12
11	144	22	17	59	105	18	17	42	63	15	15	55	13
10	150	15	33	1	116	15	20	0	78	13	19	54	14
9	156	13	89	47	124	18	35	22	90	0	38	0	15
8									99	13	113	37	16

H | Declinatio ad occasum graduum 55. | H

16									21	45	199	9	8
17					41	55	92	28	11	3	41	50	7
18	67	15	68	51	35	10	30	28	0	50	25	20	6
19	62	10	27	23	26	45	17	24	347	45	18	20	5
20	57	45	16	2	25	15	11	14	332	10	14	54	4
21	52	39	9	53	357	42	7	41	314	30	14	10	3
22	46	40	5	52	329	43	6	0	296	45	15	55	2
23	36	40	2	43	296	6	6	23	281	47	19	54	1
24	270	0	1	12	270	0	8	33	270	0	38	0	24
25	228	8	3	32	254	42	17	42	260	47	313	37	23
26	223	15	6	57	253	45	20	0					22
27	218	55	11	15	235	42	38	22					21
28	215	38	17	59									20
29	209	45	33	1									19
30	203	47	89	47									18

Dist. po.

23 3

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dextrorsum.

Hic intratur quando murus est meridionalis, &amp; proceditur limitrosum.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, &amp; proceditur dextrorsum.

Tabula

# Multifor. Horolog. lineamentis. 181

Tabula horolog. mural. pro lat. mh Romæ, grad 41. m. 10.

Declinatio ad ortum graduum 60.													
Tropicus Capric.				Æquinoctialis				Tropicus Canceri					
Arcus		Vmbr		Arcus		Vmbr		Arcus		Vmbr			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
21	292	30	95	53									3
20	296	50	33	0									4
19	300	13	18	27	318	0	128	9					5
18	303	7	11	17	323	10	35	7					6
17	306	40	6	54	330	0	18	53	334	30	280	30	7
16	305	40	3	26	339	30	11	40	347	30	42	0	8
15	90	0	0	40	354	35	7	35	356	39	25	40	9
14	143	10	2	40	21	30	5	21	8	41	17	40	10
13	143	0	5	54	59	34	5	16	24	10	13	48	11
12	145	27	10	0	90	0	6	56	42	30	12	26	12
11	148	7	15	55	107	11	10	36	61	30	13	20	13
10	152	0	29	30	117	30	16	28	78	0	16	8	14
9	156	27	67	8	125	16	29	10	90	0	22	40	16
8					131	37	79	58	99	27	39	0	17
7									106	40	133	35	
Declinatio ad occasum graduum 50.													
16									15	30	280	30	8
17					42	0	128	9	12	30	42	0	7
18	67	30	95	53	36	50	35	7	3	30	25	40	6
19	63	10	33	0	30	0	18	53	351	19	17	40	5
20	59	47	18	27	20	30	11	40	335	50	13	48	4
21	56	53	11	17	5	25	7	35	317	30	12	26	3
22	53	20	6	54	338	30	5	21	298	30	13	20	2
23	54	20	3	26	300	26	5	16	282	0	16	8	1
24	270	0	0	40	270	0	6	56	270	0	22	40	24
25	216	50	2	40	252	49	10	36					23
26	217	0	5	54	242	30	16	28					22
27	214	33	10	0	234	44	29	10					21
28	211	53	15	55	228	30	79	58			Dist. po.		20
29	208	0	29	30							29	30	19
30	203	38	67	8									18

Tabula

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur limitiorum.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dextrorsum.



Tabula horolog. mural. pro lat. urb. Romę, grad. 41. m. 10.

Declinatio ad ortum graduum 65.													
Tropicus Capric.				Aequinoctialis				Tropicus Cancr.					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
20	296	10	46	51									4
19	298	59	22	13									5
18	300	58	13	16	321	35	43	32					6
17	302	10	8	8	327	35	21	11					7
16	299	5	4	29	335	10	12	35	346	45	48	12	8
15	270	0	1	37	347	17	7	57	354	20	26	50	9
14	168	55	2	26	9	45	5	10	5	35	12	20	10
13	152	47	5	19	52	27	4	14	19	50	12	54	11
12	152	8	9	12	90	0	5	39	38	30	11	13	12
11	151	48	14	35	109	25	9	3	59	7	11	24	13
10	154	10	26	15	118	45	14	20	76	40	13	52	14
9	157	20	57	38	126	43	24	55	90	0	19	2	15
8					132	18	80	59	99	43	31	20	16
7									106	50	89	15	17
Declinatio ad occasum graduum 65.													
17									13	15	48	12	7
18					38	25	43	32	5	40	26	50	6
19	63	50	46	51	32	25	21	11	354	25	17	20	5
20	61	1	22	13	24	50	12	35	340	10	12	54	4
21	59	2	13	16	12	43	7	57	321	30	11	13	3
22	52	50	8	8	350	15	5	10	300	53	11	24	2
23	0	55	4	29	307	33	4	14	283	20	13	52	1
24	90	0	1	37	270	0	5	39	270	0	19	2	24
25	191	35	2	26	250	35	9	3	200	17	31	20	23
26	207	13	5	19	241	15	14	20	253	10	89	15	22
27	207	52	9	12	233	17	24	55					21
28	208	12	14	35	227	42	80	59					20
29	205	50	26	15							Dist. po.		18
30	202	40	57	38							35	47	19

Hic intratur quando murus est meridionalis, &amp; proceditur finitiorum.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, &amp; proceditur dexteriorum.

Tabula

# Multifor. Horolog. lineamentis. 183

Tabula horolog. mural. pro lat. urb. Romę, grad. 41. m. 10.

Declinatio ad ortum graduum 70.													
Tropicus Capric.				Aequinoctialis				Tropicus Cancr.					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
20	295	30	60	42									4
19	297	45	26	0									5
18	298	50	15	15	320	0	51	58					6
17	297	40	9	22	325	10	23	30					7
16	292	30	5	32	330	50	13	30	346	0	54	25	8
15	270	0	2	35	340	0	8	20	352	10	28	0	9
14	196	40	2	13	358	0	5	0	2	30	17	0	10
13	162	35	4	45	45	0	3	13	15	30	12	0	11
12	156	50	8	24	90	0	4	22	34	30	10	0	12
11	155	30	13	15	111	40	7	30	56	25	9	28	13
10	156	20	23	0	122	0	12	13	75	20	11	36	14
9	158	30	48	8	128	10	20	40	90	0	15	25	15
8	160	0	300	58	133	0	42	0	100	0	23	40	16
7					137	0	463	33	107	0	44	55	17
6									111	47	346	36	18
Declinatio ad occasum graduum 70.													
17					39	30	51	58	14	0	54	25	7
18					34	50	23	30	5	50	28	0	6
19	64	30	60	42	34	50	23	30	358	30	17	0	5
20	62	15	26	0	29	10	13	30	344	30	12	0	4
21	61	10	15	15	20	0	8	20	325	30	10	0	3
22	61	20	9	22	2	0	5	0	303	35	9	28	2
23	67	30	5	32	315	0	3	13	284	40	11	36	1
24	90	0	2	35	270	0	4	22	270	0	15	25	24
25	163	20	2	13	248	20	7	30	260	0	23	40	23
26	197	25	4	45	238	0	12	13	253	0	44	55	22
27	303	10	8	24	231	50	20	40	248	13	346	36	21
28	204	30	13	15	227	0	42	0					20
29	203	40	23	0	223	0	463	33					19
30	201	47	48	8							Dist. po.		18
31	200	0	300	58							45	5	17

Tabula



184 Tertia Pars de varijs

Tabula horolog. mural. pro lat. urb. Romæ, grad. 41. m. 10.

Declinatio ad ortum graduum 75.													
Tropicus Capric.				Æquinoctialis				Tropicus Cancr.					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
20	295	13	202	12									4
19	296	50	34	0									5
18	297	16	18	27	319	35	80	7					6
17	295	25	11	16	323	15	27	15					7
16	289	20	6	49	327	20	15	30	345	0	61	49	8
15	270	0	3	45	333	50	9	1	349	55	28	45	9
14	214	34	2	51	346	39	5	12	358	57	17	0	10
13	176	17	4	40	22	41	2	46	10	22	11	45	11
12	164	15	8	7	90	0	3	15	28	24	9	12	12
11	159	52	12	37	115	50	6	18	52	49	8	21	13
10	158	50	21	35	125	17	10	16	73	30	8	51	14
9	159	21	44	4	133	25	18	5	90	0	13	6	15
8					134	0	35	10	100	45	19	50	16
7					137	10	222	49	102	40	36	31	17
6									112	5	203	30	18
Declinatio ad occasum graduum 75.													
17									15	0	61	49	7
18					40	25	80	7	10	5	28	45	6
19	64	47	202	12	36	45	27	15	1	3	17	0	5
20	63	10	34	0	32	40	15	30	349	38	11	45	4
21	62	44	18	27	26	10	9	1	331	36	9	12	3
22	64	35	11	16	13	21	5	12	307	11	8	21	2
23	70	40	6	49	337	19	2	46	286	30	8	51	1
24	90	0	3	45	270	0	3	14	270	0	13	6	24
25	145	26	2	51	244	10	6	18	259	15	19	50	23
26	183	42	4	40	234	43	10	16	257	20	36	31	22
27	195	45	8	7	226	35	18	5	247	55	203	30	21
28	200	8	12	37	226	0	35	10					20
29	201	10	21	35	222	50	222	49					19
30	200	39	44	4									18
												Dist. po.	
												57	16

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur sinistrorsum.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dextrorsum.

Tabula

# Multifor. Horolog. lineamentis. 185

Tabula horolog. mural. pro lat. urb. Romæ, grad. 41. m. 10.

Declinatio ad ortum graduum 80.

[ Tropicus Capric. ] Aequinoctialis [ Tropicus Cancr. ]

H	Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		H
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
20	294	56	343	43									4
19	295	55	42	0									5
18	295	42	21	40	319	10	109	17					6
17	293	10	12	50	321	20	37	0					7
16	286	10	8	6	323	50	16	30	344	0	69	13	8
15	270	0	4	56	327	40	9	43	347	40	29	30	9
14	232	28	3	30	335	18	5	25	354	25	17	0	10
13	190	0	4	36	0	22	2	20	5	3	11	30	11
12	171	40	7	50	90	0	2	7	22	18	8	24	12
11	164	15	12	0	120	0	5	6	47	13	7	15	13
10	161	20	20	10	128	25	9	20	71	40	8	6	14
9	160	30	40	0	132	40	15	30	90	0	10	48	15
8					135	0	28	20	101	30	16	0	16
7					137	20	82	5	108	20	28	8	17
6									112	24	60	25	18

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur sinisteriorum.

H Declinatio ad occasum graduum 80. H

17									16	0	69	13	7
18					40	50	109	17	12	20	29	30	6
19	65	4	343	43	38	40	31	0	5	35	17	0	5
20	64	5	42	0	36	10	16	30	354	57	11	30	4
21	64	18	21	40	32	20	9	43	337	42	8	24	3
22	66	50	12	50	24	42	5	25	313	47	7	15	2
23	73	50	8	6	359	38	2	20	288	20	8	6	1
24	90	0	4	56	230	0	2	7	270	0	10	48	24
25	127	32	3	30	240	0	5	6	258	30	16	0	23
26	170	0	4	36	231	35	9	20	251	40	28	8	22
27	188	20	7	50	227	20	15	30	274	36	60	25	21
28	195	45	12	0	225	0	28	20					20
29	198	40	20	10	222	40	82	5					19
30	199	30	40	0							Dist. po.		18
31	198	24	179	53							90	56	17

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dextriorum.

Aa Tabula



Tabula horolog. mural. pro lat. urb. Romę, grad. 41. m. 10.

Declinatio ad ortum graduum 85.

Tropicus Capric.				Aequinoctialis				Tropicus Canceri					
H	Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		H
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
19	295	35	71	19									5
18	294	40	26	59	318	43	201	1					6
17	291	39	15	21	320	3	36	8					7
16	284	44	9	43	321	13	18	14	343	11	83	42	8
15	270	0	6	4	322	51	10	41	345	52	30	42	9
14	239	4	4	30	326	0	6	4	351	5	17	23	10
13	201	12	5	10	336	39	2	35	0	14	11	16	11
12	179	41	7	41	90	0	1	4	15	9	7	58	12
11	169	22	11	38	128	11	4	5	40	2	6	30	13
10	164	25	18	58	134	16	7	58	68	40	6	48	14
9	162	12	35	27	135	17	13	34	90	0	9	10	15
8					136	45	24	3	102	24	13	40	16
7					137	48	58	42	109	13	23	0	17
6									113	1	46	22	18

Hic intratur quando murus est meridionalis, &amp; proceditur sinistronum.

Declinatio ad occasum graduum 85.

17									16	49	83	42	7
18					41	17	201	1	14	8	30	42	6
19					39	57	36	8	8	55	17	23	5
20	64	25	71	19	38	47	18	14	359	46	11	16	4
21	65	20	26	59	37	9	10	41	344	51	7	58	3
22	68	21	15	21	34	0	6	4	319	58	6	30	2
23	75	16	9	43	23	21	2	35	291	20	6	48	1
24	90	0	6	4	270	0	1	4	270	0	9	10	24
25	120	56	4	30	239	49	4	5	257	36	13	40	23
26	158	48	5	10	224	44	7	58	250	47	23	0	22
27	180	19	7	41	224	43	13	34	146	59	46	22	21
28	190	38	11	38	223	15	24	3					20
29	195	35	18	58	222	12	58	42					19
30	197	48	35	27									18
											Dist. po.		
											182	17	

Hic intratur quando murus est septentrionalis, &amp; proceditur dextrorsum.

Tabula

# Multifor. Horolog. lineamentis. 187

Tabula horolog. mural. pro lat. urb. Romę, grad. 41. m. 10.

Occum præcisè aspiciens graduum 90.																
[Tropicus Capric.]				[Aequinoctialis]				[Tropicus Cancr]								
Arcus			Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra					
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H			
19	295	10	100	38	Duc lineam ad altitudinem graduum 48. min. 50. & ibi fac puncta vmbrae.								5			
18	293	39	32	19												6
17	290	8	17	53												7
16	283	19	11	21					44	46						8
15	270	0	7	33					20	47	342	22	98	12		9
									12	0	344	5	31	55		
14	245	40	5	30					6	56	347	49	17	47		10
13	212	24	5	45					3	13	354	30	11	17		11
12	187	43	7	32					0	0	8	0	7	32		12
11	174	29	11	17					3	13	32	52	5	45		13
10	167	31	17	47					6	56	65	40	5	30		14
9	163	55	31	55	Duc lineam ad altitudinem graduum 48. min. 50. & ibi fac puncta vmbrae.				12	0	90	14	3	33	15	
8	162	22	98	12					20	47	103	18	11	21		16
7									44	46	110	7	17	53		17
6											113	39	32	19		18
5											115	28	100	38		19

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur in altitudinem.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur de altitudinem.

Occum præcisè aspiciens graduum 90.													
[Tropicus Capric.]				[Aequinoctialis]				[Tropicus Cancr]					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
17					Duc lineam ad altitudinem graduum 48. min. 50. & ibi fac puncta vmbrae.				17	38	98	12	7
18									15	55	31	55	6
19									12	11	17	47	5
20	64	50	100	38					20	47	5	30	11
21	66	21	32	19					12	0	352	0	7
22	69	52	17	53					6	56	327	8	5
23	76	41	11	21					3	13	264	20	5
24	90	0	7	33					0	0	270	0	7
25	114	20	5	30					3	13	256	42	11
26	147	36	5	45					6	56	249	53	17
27	172	17	7	32	Duc lineam ad altitudinem graduum 48. min. 50. & ibi fac puncta vmbrae.								21
28	185	31	11	17					12	0	246	21	32
29	192	29	17	47					20	47	244	22	100
30	196	5	31	55					44	46			38
31	197	38	98	12									19
													18
													17

Aa 2 Tabula



*Trattato di Matematica*

Tabella delle Potenze			
Base	Quadrato	Cubo	Quarta Pot.
1	1	1	1
2	4	8	16
3	9	27	81
4	16	64	256
5	25	125	625
6	36	216	1296
7	49	343	2401
8	64	512	4096
9	81	729	6561
10	100	1000	10000
11	121	1331	14641
12	144	1728	20736
13	169	2197	28561
14	196	2744	38416
15	225	3375	50625
16	256	4096	65536
17	289	4913	83521
18	324	5832	104976
19	361	6859	130321
20	400	8000	160000

# Multifor. Horolog. lineamentis. 189

Tabula horolog. horizon. & mural. pro latitu. grad. 40.

Pro horologijs horizontalibus.													
Tropicus Cancr.				Aequinoctialis				Tropicus Capric.					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
10	246	31	78	44									14
11	255	12	33	55									13
12	263	55	20	6	270	0	infinita.						12
13	273	23	13	11	279	46	59	2					11
14	285	11	8	50	290	22	28	58					10
15	302	34	5	48	302	44	18	38	302	47	282	45	9
16	333	42	3	54	317	35	13	32	313	13	64	59	8
17	20	2	3	45	337	22	10	55	325	6	35	53	7
18	53	57	5	28	0	0	10	4	338	37	27	42	6
19	72	47	8	19	22	38	10	55	353	28	24	22	5
20	84	54	12	26	42	25	13	32	8	47	24	36	4
21	94	39	18	55	57	16	18	38	23	28	28	33	3
22	103	25	30	56	69	38	28	58	36	36	39	13	2
23	112	8	66	2	80	14	59	2	48	24	74	6	1
H   Pro horolog. muralib. meridiē precise aspicientib.   H													
12	120	59	332	34	90	0	infinita.						12
13	110	10	48	35	78	24	71	4	47	38	269	27	11
14	99	30	28	2	66	9	35	22	35	23	76	24	10
15	88	45	18	37	52	33	23	31	22	11	49	48	9
16	75	45	13	11	37	1	18	1	8	12	41	35	8
17	60	24	9	38	19	20	15	9	353	53	41	9	7
18	40	5	7	17	0	0	14	18	336	49	47	51	6
19	13	1	6	7	340	40	15	9	326	29	70	6	5
20	342	37	6	12	322	59	18	1	314	6	192	33	4
21	316	33	7	35	307	27	23	31					3
22	296	53	10	2	293	51	35	22					2
23	282	14	13	53	281	36	71	4					1
24	270	0	16	42							Dist. po.		24
25	258	59	30	1							10	4	23
26	248	16	57	18									22
27	237	24	173	31									21

Tabula



## Tabula horologiorum muralium pro latitudine graduum 40.

Declinatio ad ortum graduum 10.													
Tropicus Capric.				Aequinoctialis				Tropicus Cancr.					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
26	248	51	214	39									22
25	259	34	56	23									23
24	270	0	30	51									24
23	280	49	19	53									1
22	292	50	13	51	292	50	71	39					2
21	307	44	10	3	304	56	35	1					3
20	326	31	7	25	318	23	23	6					4
19	352	56	1	58	333	52	17	28	325	28	167	25	5
18	24	25	5	50	351	41	14	41	337	46	65	47	6
17	52	18	7	2	11	12	13	47	351	6	44	58	7
16	70	39	9	42	30	47	14	36	5	12	38	12	8
15	88	6	12	57	40	43	17	16	19	36	38	52	9
14	100	36	18	24	64	13	22	41	333	39	46	0	10
13	111	19	26	54	77	51	34	5	46	47	75	46	11
12	121	49	48	54	90	0	67	5	59	3	200	24	12
11	132	30	140	28									13
Declinatio ad occasum graduum 10.													
13	109	37	157	15									11
14	98	59	50	57	67	9	71	39	36	15	227	3	10
15	88	29	28	39	55	4	35	5	24	5	71	41	9
16	77	6	18	50	41	37	3	6	10	55	46	40	8
17	65	16	13	12	26	8	17	28	356	54	39	2	7
18	50	16	9	32	8	19	14	41	342	30	38	23	6
19	30	2	7	9	348	48	13	47	328	20	44	20	5
20	2	36	5	51	329	13	14	36	315	0	68	26	4
21	331	5	5	55	311	17	17	16	302	38	152	29	3
22	304	15	7	18	295	47	22	42					2
23	284	44	9	48	282	9	34	6					1
24	270	0	13	37	270	0	67	51					24
25	258	16	19	27									23
26	247	6	29	55									22
27	236	1	60	36									21
28	226	0	152	55									20

Hic intratur quando murus est meridionalis, &amp; proceditur finitiorum.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, &amp; proceditur dextrorum.

Tabula

*Multifor. Horolog. lineamentis.* 191

*Tabula horologiorum muralium pro latitudine graduum 40.*

Declinatio ad ortum graduum 20.													
Tropicus Capric.				Aequinoctialis				Tropicus Cancr.					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
25	259	44	323	3									23
24	270	0	59	59									24
23	280	14	30	35									1
22	290	14	19	30	292	11	infinita.						2
21	301	26	13	20	303	27	63	51					3
20	315	22	9	22	315	8	31	57					4
19	334	43	6	43	328	23	21	6					5
18	3	11	5	13	343	59	15	50	336	24	105	35	6
17	38	19	5	10	2	25	13	14	348	29	47	48	7
16	67	41	6	33	22	57	12	28	2	4	37	8	8
15	87	33	9	8	43	13	13	20	10	23	32	33	9
14	101	54	12	56	61	26	16	4	31	2	33	2	10
13	113	28	18	51	76	53	21	33	45	13	38	57	11
12	123	33	29	26	90	0	32	57	58	24	56	43	12
11	133	37	56	22	101	37	67	51	70	22	138	19	13
10	143	44	336	3									14
Declinatio ad occatum graduum 20.													
14	143	5	205	44	67	49	infinita.						10
15	88	31	52	48	56	33	63	42	25	18	125	46	9
16	78	34	28	30	44	52	31	57	13	15	54	58	8
17	68	26	18	23	31	37	21	6	1	16	38	24	7
18	56	43	12	40	16	1	15	50	345	45	32	51	6
19	42	11	8	56	357	35	13	14	331	8	32	39	5
20	22	46	6	26	337	3	12	28	316	49	37	39	4
21	351	60	5	7	316	47	13	20	303	25	52	37	3
22	316	45	6	16	298	34	16	13	291	34	112	43	2
23	288	52	6	52	283	7	21	33					1
24	270	0	9	35	270	0	32	58					24
25	256	16	13	39	258	23	67	51					23
26	244	58	20	0									22
27	234	55	31	51							Dist. po.		21
28	225	0	63	36							11	33	20
29	214	43	143	4									19

*Tabula*



## Tabula horologiorum muralium pro latitudine graduum.40.

Declinatio ad ortum graduum 30.

		[ Tropicus Capric. ]		[ Aequinoctialis ]		[ Tropicus Cancr. ]			
		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra	
H	G	M	P	M	G	M	P	M	H
24	270	0	502	47					24
23	279	24	59	38					1
22	287	55	29	23					2
21	297	34	18	16	302	50	298	52	3
20	307	53	12	13	313	0	50	15	4
19	321	6	8	17	324	10	26	50	5
18	340	59	5	34	337	15	17	54	6
17	14	48	4	3	353	21	13	24	7
16	57	24	4	18	13	9	11	10	8
15	86	53	6	11	35	26	10	41	9
14	104	27	9	10	57	48	11	51	10
13	116	39	13	33	75	15	14	55	11
12	126	41	20	28	90	0	20	47	12
11	135	26	34	11	102	10	33	20	13
10	144	34	78	47	112	49	76	42	14
Declinatio ad occasum graduum 30.									
15	88	34	246	5	57	10	298	52	25
16	79	17	52	22	47	0	50	15	15
17	70	15	27	13	35	50	26	50	3
18	60	39	17	10	22	45	17	54	349
19	49	56	11	31	6	39	13	24	334
20	36	33	7	55	346	52	11	9	319
21	15	6	5	16	324	34	11	41	308
22	338	58	3	58	302	12	11	51	292
23	297	13	4	29	284	45	14	55	280
24	270	0	6	34	270	0	20	47	280
25	253	22	9	43	257	50	33	18	
26	241	53	14	21	246	11	76	53	
27	232	15	21	55					
28	223	16	37	22					
29	214	4	95	4					

Hic intratur quando murus est meridionalis, &amp; proceditur sinistrorlum.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, &amp; proceditur dextrorlum.

Tabula

# Multifor. Horolog. lineamentis. 193

Tabula horologiorum muralium pro latitudine grad. 40.

Declinatio ad ortum graduum 40.													
[ Tropicus Capric. ]				[ Aequinoctialis ]				[ Tropicus Cancri ]					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
23	279	15	248	15									1
22	287	36	52	26									2
21	295	13	26	32									3
20	302	57	16	17	311	52	113	35					4
19	311	46	10	37	321	5	36	53					5
18	323	37	6	49	331	40	21	18					6
17	344	52	4	4	344	49	14	16	344	51	79	46	7
16	32	40	2	40	2	11	10	39	355	36	38	0	8
15	85	13	3	43	24	45	8	55	8	16	26	16	9
14	108	51	6	21	50	2	8	55	22	49	21	34	10
13	121	38	9	58	72	37	10	38	38	35	20	19	11
12	130	25	15	16	90	0	14	18	54	16	21	58	12
11	138	36	23	29	103	10	21	2	68	34	27	21	13
10	146	57	47	31	113	45	36	47	30	56	40	59	14
9					123	1	112	25	91	27	95	17	15
Declinatio ad occasum graduum 40.													
16	79	30	218	2	48	8	113	35	16	39	95	54	8
17	71	23	46	58	38	55	36	53	6	5	41	4	7
18	63	49	24	32	28	20	21	14	353	44	27	22	6
19	59	43	15	18	15	11	14	16	339	26	22	0	5
20	46	39	9	59	357	49	10	39	323	45	20	23	4
21	34	1	6	21	335	15	8	55	307	58	21	32	3
22	10	27	3	45	309	58	8	56	293	25	26	14	2
23	318	1	2	39	287	23	10	38	280	40	37	59	1
24	270	0	4	3	270	0	14	18	270	0	79	1	24
25	248	48	6	49	256	50	21	11					23
26	237	0	10	37	246	15	36	47					22
27	228	4	16	15	236	59	112	25					21
28	218	58	27	19									20
29	212	34	53	16									19
										Dist. po.			
										16		31	

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur finitiorum.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dextrorum.

B b Tabula



194 Tertia Pars de varijs

Tabula horologiorum muralium pro latitudine graduum 40.

Declinatio ad ortum graduum 50.													
Tropicus Capric.				Aequinoctialis				Tropicus Cancer					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
22	287	2	124	44									2
21	293	42	44	11									3
20	299	41	22	49									4
19	305	31	14	0	319	2	58	45					5
18	311	54	8	50	327	16	26	29					6
17	321	13	5	11	337	18	16	6	343	30	118	0	7
16	343	11	2	20	350	59	10	53	352	32	40	41	8
15	78	31	1	33	11	4	7	57	3	34	25	2	9
14	118	14	4	3	38	59	6	49	17	9	18	48	10
13	129	58	7	22	68	4	7	32	33	10	16	13	11
12	136	53	11	49	90	0	10	4	50	18	16	9	12
11	142	55	18	51	104	49	14	40	66	29	18	30	13
10	148	53	33	18	115	30	23	21	18	17	24	21	14
9	155	12	91	34	124	0	46	34	91	30	38	45	15
8					131	34	infinita.		100	33	101	58	16
Declinatio ad occatum graduum 50.													
16	71	57	143	32	40	58	58	38	17	33	164	4	7
17	65	24	39	10	32	44	26	26	8	53	44	56	6
18	59	28	21	7	22	42	16	6	358	12	26	31	5
19	54	3	13	6	9	1	10	53	345	1	19	26	4
20	46	16	8	14	348	56	7	57	29	17	16	25	3
21	36	52	4	42	351	1	6	49	312	12	16	2	2
22	9	45	2	0	291	56	7	32	295	46	17	59	1
23	270	0	1	49	270	0	10	4	281	35	3	11	24
24	239	39	4	29	255	11	14	40	270	0	35	34	23
25	228	51	7	56	244	30	23	21	269	40	82	5	22
26	222	16	12	47	236	0	46	34					21
27	216	12	20	17	228	26	468	47					20
28	210	17	36	53							Dist. po.		19
29	203	48	119	32							21	14	18
30													

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur limitforium.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dextrorium.

Tabula

# Multifor. Horolog lineamentis. 195

Tabula horologiorum muralium pro latitudine graduum 40.

Declinatio ad ortum graduum 60.

[Tropicus Capric. | Aequinoctialis | Tropicus Cancr.]

Arcus			Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
21	292	57	113	0									3
20	297	37	34	53									4
19	301	47	18	56	317	57	139	5					5
18	304	45	11	44	324	1	35	24					6
17	307	24	7	6	331	12	19	0	342	55	192	21	7
16	309	2	3	37	340	44	11	51	349	47	45	6	8
15	309	23	0	38	355	45	7	46	358	45	24	49	9
14	143	6	2	18	21	59	5	27	10	39	17	8	10
13	143	25	5	30	59	17	5	18	26	10	13	37	11
12	146	9	2	28	89	59	9	56	44	35	12	27	12
11	148	50	15	18	107	32	10	27	63	13	13	20	13
10	152	27	6	7	118	18	16	24	79	13	16	26	14
9	156	47	59	0	125	58	28	39	91	37	23	21	15
8					132	12	70	44	100	57	40	33	16
7									108	5	148	4	17

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur limitiorum.

Declinatio ad occasum graduum 60.

16									17	59	666	0	8
17					42	3	139	28	12	14	43	33	7
18	66	13	83	58	35	59	35	24	2	43	26	37	6
19	61	57	31	25	28	52	18	59	351	18	17	57	5
20	57	57	17	37	19	16	11	51	336	20	13	58	4
21	54	45	10	53	4	15	7	46	318	13	12	29	3
22	52	6	6	31	338	1	5	27	299	23	13	4	2
23	51	4	3	10	300	43	5	18	282	54	15	50	1
24	270	0	0	0	270	0	6	56	270	0	25	0	24
25	219	20	2	44	252	28	10	29	260	16	36	35	23
26	218	11	6	1	241	42	16	24	252	52	106	8	22
27	213	50	10	11	234	2	28	39					21
28	210	41	16	24	227	48	76	44					20
29	206	2	28	14							Dist. po.		19
30	202	26	72	2							28	58	18

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dextrorum.

B b 2 Tabula



*Tabula horologiorum muralium pro latitudine grad. 40.*

Declinatio ad ortum graduum 70.

Declinatio ad ortum graduum 70.															
Tropicus Capric.					Aequinoctialis					Tropicus Cancr.					
Arcus			Vmbra		Arcus			Vmbra		Arcus			Vmbra		
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H		
20	296	26	67	31										4	
19	268	50	27	25										5	
18	300	0	15	43	321	45	53	15						6	
17	299	28	9	41	326	13	23	26						7	
16	295	4	5	41	332	3	13	39	347	21	52	26		8	
15	276	22	2	44	341	9	8	22	353	57	25	30		9	
14	201	29	1	59	359	10	4	59	3	33	16	21	10		
13	164	26	4	25	41	20	3	17	17	24	11	56	11		
12	158	0	7	58	90	0	4	22	36	21	9	54	12		
11	156	22	13	0	112	9	7	25	58	11	9	39	13		
10	157	12	21	42	122	37	12	7	77	12	11	51	14		
9	158	58	43	44	129	0	20	18	91	59	15	49	15		
8	162	6	66	54	133	43	41	17	101	43	24	17	16		
7					137	46	39	6	108	36	47	38	17		
6									113	27	60	34	18		

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur limitoribus

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dexteriorum.

[illegible]

Tabula

# Multifor. Horolog. lineamentis. 197

Tabula horologiorum muralium pro latitudine grad. 40.

Declinatio ad ortum graduum 80.													
Tropicus Capric				Aequinoctialis				Tropicus Cancr.					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
20	296	0	664	38									4
19	297	12	44	6									5
18	296	56	22	6	320	25	107	12					6
17	294	39	13	15	322	36	30	45					7
16	288	39	8	18	325	11	16	25	345	18	64	35	8
15	273	44	5	3	329	2	9	47	349	28	27	14	9
14	236	41	3	26	336	36	5	31	356	12	16	22	10
13	193	7	4	23	1	12	2	26	7	9	11	4	11
12	173	24	7	14	90	0	2	7	24	49	8	14	12
11	165	41	11	34	120	50	5	2	49	41	7	16	13
10	162	36	18	53	129	23	9	6	73	29	8	14	14
9	161	51	35	26	133	33	15	17	92	6	11	7	15
8	162	39	137	10	136	17	27	51	103	18	16	16	16
7					138	25	71	3	109	43	27	25	17
6									113	51	65	19	18
Declinatio ad occasum graduum 80.													
H													
17									14	52	79	5	7
18					39	35	106	59	11	17	29	56	6
19					37	24	30	51	5	0	17	31	5
20	62	45	39	44	34	49	16	25	354	49	11	40	4
21	63	16	20	13	30	58	9	46	338	15	8	31	3
22	65	57	12	23	23	24	5	31	314	13	7	17	2
23	72	45	7	44	258	48	2	26	288	46	7	58	1
24	90	0	4	42	270	0	2	7	270	0	10	34	24
25	130	26	3	24	239	10	5	2	258	6	15	27	23
26	171	5	4	43	230	37	9	6	251	5	25	12	22
27	188	44	7	46	226	27	15	17	246	38	54	34	21
28	195	0	12	25	223	43	27	51					20
29	197	37	20	26	221	35	80	46					19
30	198	7	40	4									18
31	197	9	221	36									17
												Dist. po.	
												89	

Tabula



## Tabula horologiorum muralium pro latitudine graduum 40.

Occidit præcisè aspiciens.													
Tropicus Capric.				Aequinoctialis				Tropicus Cancer					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
19	296	22	116	47	Declineam ad altitudinem graduum 50. & ibi fac vmbrae puncta.	44	46						5
18	294	58	33	44		0	0						10
17	291	37	18	30		44	46						17
16	285	7	11	39		20	47	343	44	86	48		18
15	272	36	7	45		12	0	345	24	30	26		9
14	248	58	5	35		0	56	349	5	17	12		10
13	215	38	5	26		3	13	356	14	10	58		11
12	190	3	7	21		0	0	10	3	7	21		12
11	176	14	10	58		3	13	35	38	5	26		13
10	169	5	17	12		6	56	68	59	5	35		14
9	165	24	30	26	Declineam ad altitudinem graduum 50. & ibi fac puncta vmbrae.	12	0	92	39	7	45		15
8	163	44	86	48		20	47	105	7	11	39		16
7	163	38	116	47		44	46	111	37	18	30		17
6	165	2	33	44				114	58	33	44		18
5	168	23	18	30				116	22	116	43		19
4													
3													
2													
1													
0													
0													
Occidit præcisè aspiciens.													
17					Declineam ad altitudinem graduum 50. & ibi fac puncta vmbrae.			16	22	116	47		7
18								infinita.	14	58	33	44	6
19	63	38	116	43		44	46	11	37	18	30		5
20	63	44	86	48		20	47	5	7	11	39		4
21	65	24	30	26		12	0	352	39	7	45		3
22	69	5	17	12		6	56	328	59	5	35		2
23	76	14	10	58		3	13	295	38	5	26		1
24	90	0	7	21		0	0	270	0	7	21		0
25	115	38	5	26		3	13	256	14	10	58		23
26	148	59	5	35		6	56	249	5	17	12		24
27	172	39	7	45	Declineam ad altitudinem graduum 50. & ibi fac puncta vmbrae.	12	0	245	24	30	26		21
28	185	7	11	39		20	47	243	44	86	50		20
29	191	37	18	30		44	46						19
30	194	58	33	44		0	0						18
31	196	22	116	43		44	46						17

Tabula

Hic intratur quando murus est meridionalis, &amp; proceditur inultiorum.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, &amp; proceditur de ultiorum.

# Multifor. Horolog. lineamentis. 199

Tabula horol. horizon. & muralium pro latitudine grad. 50.

Pro horologijs horizontalibus.

Tropicus Cancr.					Aequinoct. a'is					Tropicus Capric.									
Arcus					Vmbra					Arcus					Vmbra				
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M			
9	244	34	71	42															
10	255	19	35	41															
11	266	3	22	32															
12	277	52	15	33															
13	291	42	11	11	281	36	71	4											
14	309	8	8	19	293	51	35	24											
15	332	51	6	33	307	26	23	31											
16	2	30	6	0	323	0	17	54											
17	31	29	6	45	340	43	15	9	318	16	116	38							
18	54	4	8	42	0	0	14	18	330	58	59	5	6						
19	76	50	11	47	19	17	15	19	344	37	44	28	5						
20	84	25	16	24	37	0	17	54	318	50	40	33	4						
21	95	46	24	7	52	34	23	33	13	16	43	29	3						
22	106	32	39	16	66	09	35	26	26	51	55	45	2						
23	117	11	84	46	78	24	71	04	32	44	99	1	1						
24					90	0													

Hic intrat pro horis ab occatu, & procedit finit. Hic intrat qñ murus est merid. & procedit finit.

Hic intratur pro horis ab ortu, & proced. dextr. Hic intratur qñ murus est septentr. & procedit dextr.

Tab. p horol. mural. ib. meridiē precise aspiciētib. H

12	07	08	05	50	0	125	00	05	52	5	110	41	12
13	118	7	199	34	80	14	59	20	49	57	46	24	11
14	209	09	48	23	66	38	28	58	28	14	31	10	10
15	99	37	25	27	57	16	48	38	33	59	25	30	9
16	91	29	16	12	42	25	13	32	358	45	24	5	8
17	81	11	10	49	22	38	10	54	243	38	26	5	7
18	67	21	7	13	0	9	10	4	329	35	32	43	6
19	44	30	4	43	337	22	10	54	317	8	49	57	5
20	4	34	3	33	314	35	13	32	305	52	145	58	4
21	320	42	4	25	302	44	18	38					3
22	295	32	6	44	290	22	28	58					2
23	280	46	10	9	279	46	59	20					1
24	270	0	15	10									24
25	260	57	23	38									23
26	252	18	42	32									22
27	243	24	134	40									21

Tabula



[Tabula horologiorum muralium pro latitudine grad. 50.]

Declinatio ad ortum graduum 10.

[Tropicus Capric. | Aequinoctialis | Tropicus Cancr.]

Arcus			Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus			Vmbra		
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H	
26	252	52	110	36									22	
25	261	30	39	15									23	
24	270	0	22	14									24	
23	279	10	14	20	279	34	434	8					1	
22	289	47	9	33	289	16	51	33					2	
21	305	18	6	16	299	54	26	39					3	
20	332	37	4	3	312	30	17	27					4	
19	19	12	3	26	328	19	12	49	315	53	107	1	5	
18	58	6	4	53	348	19	10	27	326	54	45	13	6	
17	78	57	7	34	11	31	9	50	339	41	31	21	7	
16	91	47	11	22	34	8	10	54	353	50	24	46	8	
15	101	32	17	13	52	58	13	48	9	9	23	20	9	
14	115	0	31	20	67	46	19	20	24	23	25	11	10	
13	118	44	55	16	79	43	30	52	38	30	31	22	11	
12	127	41	39	1	90	0	68	3	50	58	48	5	12	
11									61	50	127	46	13	

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur finistritum.

H Declinatio ad occasum graduum 10. H

13					80	26	434	8	42	26	80	56					11
14	108	33	171	36	70	44	51	33	31	10	41	35					10
15	99	46	43	44	60	5	26	39	18	13	29	5					9
16	91	23	24	6	47	30	17	27	3	45	23	56					8
17	83	1	15	20	31	41	12	49	348	21	23	24					7
18	73	15	10	14	11	41	10	27	333	14	25	48					6
19	57	49	6	53	348	29	9	50	319	22	33	4					5
20	33	9	4	20	325	52	10	54	307	10	53	15					4
21	348	54	3	23	307	2	13	48	296	34	178	21					3
22	306	42	4	32	292	14	19	20									2
23	283	40	7	5	280	17	30	52									1
24	270	0	10	41	270	0	68	3									24
25	259	45	16	3													23
26	251	8	25	29													22
27	242	34	48	28													21
28	233	49	204	33													20

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dextrorsum.

Tabula

*Multifor. Horolog. lineamentis.* 201

*Tabula horologiorum muralium pro latitudine grad. 50.*

Declinatio ad ortum graduum 20.													
Tropicus Capric.				Aequinoctialis				Tropicus Cancr.					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
25	261	49	96	30									23
24	270	0	36	9									24
23	277	55	20	46									1
22	286	0	13	22	288	46	188	11					2
21	296	58	8	47	298	7	44	19					3
20	312	23	5	33	308	36	23	39					4
19	343	43	3	25	321	21	15	43					5
18	37	40	3	7	338	24	11	52	325	6	73	11	6
17	74	2	5	0	359	4	9	30	336	13	37	25	7
16	92	16	7	57	23	34	9	11	349	11	26	32	8
15	103	46	12	9	46	30	10	33	3	52	22	14	9
14	111	54	18	42	64	46	13	48	19	32	21	27	10
13	120	14	31	20	78	47	19	53	34	55	23	30	11
12	128	18	71	12	90	0	32	58	48	53	30	10	12
11					99	40	82	40	60	59	47	34	13
10									72	5	136	24	14
Declinatio ad occasum graduum 20.													
13									43	2	644	42	11
14					71	14	188	11	33	13	63	12	10
15	99	33	227	45	61	53	44	19	21	48	34	51	9
16	91	21	40	43	51	24	23	39	8	34	25	23	8
17	83	23	22	28	38	39	15	43	353	37	21	54	7
18	72	57	14	18	21	36	11	52	337	53	21	35	6
19	65	2	9	24	0	56	9	30	322	43	24	24	5
20	50	39	6	1	336	26	9	11	309	2	31	57	4
21	23	28	3	39	313	30	10	33	297	13	52	57	3
22	331	7	3	0	295	14	13	48	287	5	204	0	2
23	289	47	4	34	281	13	19	53					1
24	270	0	7	22	270	0	32	58					24
25	258	13	11	21	260	20	82	40					23
26	249	7	17	23							Dist. po.		22
27	241	6	28	29							15	50	21
28	232	57	60	40									20

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur finitiorum.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dexteriorum.

Cc Tabula



## Tabula horologiorum muralium pro latitudine graduum 50.

Declinatio ad ortum graduum 30.													
Tropicus Capric.				Aequinoctialis				Tropicus Cancri					
		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra	
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
24	270	0	82	30									24
23	277	23	32	44									1
22	284	26	19	0									2
21	292	46	12	7	297	14	103	19					3
20	301	31	7	46	306	3	34	59					4
19	316	54	4	35	316	16	20	10					5
18	355	7	2	27	329	13	13	33	324	12	197	9	6
17	63	6	2	47	346	46	9	56	333	41	46	56	7
16	93	30	5	13	10	21	8	14	345	4	29	31	8
15	106	32	8	37	36	54	8	18	358	23	21	50	9
14	115	16	13	23	60	4	10	6	13	51	19	6	10
13	122	43	21	13	77	57	13	51	30	6	19	0	11
12	129	46	38	7	90	0	20	47	45	39	21	37	12
11	137	17	119	32	100	5	36	37	59	20	28	29	13
10					108	51	117	50	70	50	46	37	14
9									80	31	152	19	15
Declinatio ad occasum graduum 30.													
14									34	22	132	29	10
15					62	46	103	19	24	37	44	43	9
16	91	15	105	52	53	57	34	55	12	59	27	51	8
17	83	49	36	35	43	44	20	10	359	10	21	21	7
18	76	39	20	32	30	47	13	33	343	32	18	55	6
19	69	18	13	0	13	14	9	56	327	16	19	11	5
20	60	20	8	22	349	39	8	14	311	57	22	14	4
21	50	27	4	54	323	6	8	18	298	39	0	15	3
22	4	17	2	41	299	56	10	6	287	30	52	21	2
23	305	40	2	32	282	43	13	51	278	7	246	54	1
24	270	0	4	36	270	0	20	47					24
25	255	16	8	0	259	55	36	37					23
26	246	4	12	29	251	9	117	50					22
27	238	39	19	35									21
28	231	22	34	8									20
29	223	59	89	56									19

Hic intratur quando minus est meridionalis, &amp; proceditur limitrosum.

Hic intratur quando minus est septentrionalis, &amp; proceditur dextrorsum.

Dist. po.

Tabula

# Multifor. Horolog. lineamentis. 203

Tabula horologiorum muralium pro latitudine graduum 50.

Declinatio ad ortum graduum 40.													
[Tropicus Capric.]				[Aequinoctialis]				[Tropicus Cancr.]					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
23	276	57	67	25									1
22	283	13	28	58									2
21	289	10	16	43									3
20	294	24	10	41	304	31	63	12					4
19	302	54	6	33	312	39	27	27					5
18	316	53	3	24	322	33	16	31					6
17	16	22	1	18	335	57	11	8	331	54	75	54	7
16	95	19	2	53	355	32	8	5	341	24	34	32	8
15	115	4	5	53	23	4	6	50	353	5	22	44	9
14	120	0	9	49	52	24	7	26	7	26	17	47	10
13	126	27	15	30	74	48	9	51	23	57	15	59	11
12	132	21	25	50	90	0	14	18	41	1	16	31	12
11	138	25	54	0	100	51	22	36	56	36	19	43	13
10	145	18	14	23	109	27	44	2	69	34	27	9	14
9					117	7	303	10	80	11	46	44	15
8									88	45	195	42	16
Declinatio ad occasum graduum 40.													
15									26	41	62	25	9
16					55	29	63	12	16	54	31	41	8
17	84	2	82	34	47	22	27	27	4	47	21	39	7
18	77	48	32	3	37	27	16	31	350	0	17	20	6
19	71	49	18	17	24	4	11	8	333	15	15	55	5
20	66	12	11	30	4	28	8	5	316	18	16	51	4
21	58	44	7	8	336	56	6	50	301	4	20	30	3
22	46	27	3	52	307	37	7	26	288	29	29	5	2
23	2	12	1	27	285	12	9	51	278	18	53	28	1
24	270	0	2	29	270	0	14	18	270	0	416	39	24
25	249	55	5	23	259	9	22	36					23
26	241	0	9	10	250	33	44	2					22
27	234	30	14	23	242	54	303	10					21
28	228	37	3	33									20
29	222	34	47	34									19
30	215	54	288	21									18

Hic incipit quando murus est meridionalis, & proceditur finitiorum.

Hic incipit quando murus est septentrionalis, & proceditur dextriorum.

Dist. po.



Tabula horologiorum muralium pro latitudine grad. 50.

Declinatio ad ortum graduum 50.													
Tropicus Capric.				Aequinoctialis				Tropicus Canceri					
Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
22	282	30	52	37									2
21	287	0	24	48									3
20	290	53	14	50	303	54	276	1					4
19	295	22	9	11	310	16	41	35					5
18	299	4	5	18	317	37	21	13					6
17	306	8	2	9	327	11	13	10	330	54	164	36	7
16	109	11	0	47	341	26	8	42	338	24	42	31	8
15	118	11	3	45	4	59	6	9	348	3	24	24	9
14	128	16	7	12	39	19	5	29	0	36	17	20	10
13	131	41	11	47	70	29	6	54	16	27	14	8	11
12	136	11	19	8	90	0	0	4	34	36	13	18	12
11	140	37	34	57	102	9	15	29	52	29	14	33	13
10	145	47	111	16	110	44	26	8	67	40	18	22	14
9					117	31	60	56	79	35	26	43	15
8									88	44	50	3	16
7									95	53	398	13	17
Declinatio ad occasum graduum 50.													
15									27	53	112	17	9
16					56	6	176	1	20	9	38	7	8
17					49	44	41	35	10	8	22	51	7
18	78	19	63	0	42	23	21	13	357	2	16	37	6
19	73	28	27	19	32	49	13	10	340	43	13	50	5
20	69	13	15	57	18	34	8	42	322	24	13	21	4
21	65	13	9	55	355	1	6	9	304	50	14	59	3
22	61	2	5	51	320	41	5	29	290	11	19	18	2
23	55	56	2	38	289	32	6	54	278	46	28	53	1
24	270	0	0	20	270	0	10	4	270	0	58	18	24
25	239	26	3	15	257	51	15	29					23
26	232	14	6	35	249	8	26	8					22
27	228	31	10	55	242	25	60	56					21
28	224	28	17	37							Dist. po.		20
29	220	9	31	8							26	28	19
30	215	7	83	37									18

Hic intratur quando murus est meridionalis &amp; proceditur finitorem.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, &amp; proceditur dextrorum.

Tabula

# Multifor. Horolog. lineamentis. 205

Tabula horologiorum muralium pro latitudine grad 50.

Declinatio ad ortum graduum 60.

Tropicus Capric				Aequinoctialis				Tropicus Cancr.					
Arcus			Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
22	282	12	225	1									2
21	286	9	41	9									3
20	289	5	21	0									4
19	291	0	12	41	308	52	81	28					5
18	291	30	7	45	314	5	28	54					6
17	288	14	4	10	320	33	16	13					7
16	259	9	1	23	329	46	10	6	335	54	54	13	8
15	155	12	2	14	345	45	6	22	343	31	27	21	9
14	141	52	5	19	17	31	4	18	353	43	17	39	10
13	140	25	9	14	61	53	4	31	7	48	13	7	11
12	141	31	14	59	90	0	6	56	26	5	11	9	12
11	143	40	25	39	104	15	10	59	46	20	11	9	13
10	147	4	57	57	112	48	17	49	64	32	13	11	14
9					118	56	33	1	78	29	17	48	15
8					124	0	117	54	88	39	27	36	16
7									96	0	58	13	17

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur linteiorum.

Declinatio ad occalum graduum 60.

15									28	24	522	16	9
16									32	49	48	32	8
17					51	8	81	28	15	3	25	8	7
18	78	32	711	22	45	55	28	54	4	17	16	39	6
19	74	25	47	45	39	27	16	13	349	31	12	39	5
20	71	20	23	1	30	14	10	6	330	41	11	0	4
21	69	12	13	2	14	15	6	22	310	29	11	16	3
22	68	27	8	25	342	29	4	18	292	54	13	43	2
23	70	42	4	41	298	7	4	31	279	34	18	53	1
24	90	40	1	45	270	0	6	56	270	0	30	15	24
25	198	54	1	49	255	45	10	59	263	0	70	34	23
26	217	20	4	46	247	12	17	49					22
27	219	33	8	31	241	4	33	1					21
28	218	44	13	50	236	0	117	54					20
29	216	38	23	16									19
30	213	31	48	38									18
31	209	22	992	29									17

Tabula

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dextrorum.



Tabula horologiorum muralium pro latitudine graduum 50.

Declinatio ad ortum graduum 70.													
[Tropicus Capric.]				[Aequinoctialis]				[Tropicus Cancr.]					
		Arcus		Vmbra				Arcus		Vmbra			
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H
21	285	36	102	8									3
20	287	37	32	33									4
19	288	19	17	47	308	15							5
18	287	10	10	55	311	45	44	14					6
17	282	16	6	36	315	37	20	59					7
16	267	14	3	34	320	55	12	22	334	33	88	34	8
15	209	31	2	19	329	34	7	27	339	39	32	2	9
14	164	45	4	11	348	47	4	10	347	12	18	49	10
13	152	28	7	30	40	51	2	42	358	31	12	55	11
12	148	50	12	25	90	0	4	22	15	49	10	12	12
11	148	13	20	13	107	49	7	46	37	16	8	47	13
10	149	16	39	17	116	25	12	49	59	32	9	40	14
9					121	12	22	0	46	56	12	32	15
8					125	0	47	58	88	31	18	7	16
7									96	19	30	20	17
6									101	42	74	34	18
H	Declinatio ad occasum graduum 70.												H
16									24	38	69	9	8
17					51	45			19	19	28	57	7
18					48	15	44	14	11	16	17	33	6
19	74	51	153	54	44	23	20	59	359	9	12	13	5
20	72	38	36	52	39	5	12	22	341	26	9	31	4
21	71	43	19	23	30	26	7	27	318	58	8	48	3
22	72	28	11	47	11	15	4	10	297	16	10	0	2
23	76	30	7	12	319	9	2	42	280	59	13	13	1
24	90	0	3	50	170	0	4	22	270	0	19	28	24
25	138	38	2	17	252	11	7	46	262	41	33	55	23
26	191	21	3	45	243	35	12	49	257	44	202	22	22
27	206	22	6	54	238	48	22	0					21
28	210	50	11	19	235	0	47	58					20
29	211	48	18	33							Dist. po.		19
30	211	6	34	17							53	13	18
31	208	53	122	17									17

Hic intratur quando murus est meridionalis, &amp; proceditur Anistorum.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, &amp; proceditur dextrorum.

Tabula

# Multifor. Horolog. lineamentis. 207

Tabula horologiorum muralium pro latitudine grad. 50.

Declinatio ad ortum graduum 80.														
Tropicus Capric.					Aequinoctialis					Tropicus Canceri				
Arcus			Vmbra		Arcus			Vmbra		Arcus			Vmbra	
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H	
20	286	52	68	35										4
19	286	47	27	22										5
18	286	10	15	44	310	27	94	16						6
17	276	57	9	51	312	15	30	10						7
16	268	26	6	9	314	27	16	9	333	43	336	0		8
15	240	15	3	59	317	43	9	35	336	24	41	39		9
14	196	7	4	5	324	19	5	21	341	7	21	34	10	
13	169	44	6	23	347	34	2	12	348	54	13	39	11	
12	158	50	10	12	90	0	1	59	1	58	9	26	12	
11	154	13	16	18	114	3	5	2	22	58	7	18	13	
10	152	30	28	48	121	8	9	9	48	12	7	3	14	
9	152	32	76	36	124	38	15	26	72	58	8	44	15	
8					126	57	28	16	87	53	12	20	16	
7					128	48	84	25	96	38	19	1	17	
6									101	59	34	9	18	
5									105	8	114	56	19	
Declinatio ad occasum graduum 80.														
16									25	59	143	43		8
17									22	59	36	29		7
18					49	33	94	16	17	52	19	51		6
19					47	45	30	10	9	23	12	48		5
20	73	16	88	39	45	33	16	9	355	11	9	0		4
21	73	6	30	34	42	17	9	35	332	52	7	7		3
22	74	38	17	3	35	41	5	21	305	50	7	12		2
23	78	55	10	37	12	26	2	12	284	14	9	13		1
24	90	0	6	39	270	0	1	59	270	0	13	12		24
25	113	31	4	12	245	57	5	2	262	19	20	37		23
26	157	20	3	53	238	53	9	9	257	23	38	45		22
27	194	3	5	16	235	22	15	26			182	17		21
28	199	49	9	29	233	3	28	16						20
29	205	19	15	4	231	12	84	25			Dist. po.			19
30	207	22	25	55							106	49		18
31	207	35	61	2										17

Hic intratur quando murus est meridionalis, & proceditur limitrorium.

Hic intratur quando murus est septentrionalis, & proceditur dextrorium.

Tabula



## Tabula horologiorum muralium pro latitudine grad. 50:

Oortum præcisè aspiciens.

Tropicus Capric.					Aequinoctialis					Tropicus Cancr.				
Arcus			Vmbra		Arcus			Vmbra		Arcus			Vmbra	
H	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	H	
20	286	30	616	0	Duc lineam ad altitudinem 40. graduum & ibi fac puncta vmbrae.								4	
19	285	38	45	20										5
18	283	3	22	12										6
17	277	5	13	35			44	46						7
16	267	54	8	54			20	47						8
15	248	43	6	8			12	0	334	7	53	41		9
14	217	12	5	14			6	56	336	23	24	23		10
13	187	17	6	28			3	13	341	4	14	37		11
12	170	0	9	29			0	0	350	0	9	29		12
11	161	4	14	37			3	13	7	17	6	28		13
10	156	23	24	23	Occasum præcisè aspiciens.		6	56	37	12	5	14		14
9	154	7	53	41			12	0	68	43	6	8		15
8							20	47	87	54	8	54		16
7							44	46	97	52	13	35		17
6									103	3	22	12		18
5									105	38	45	20		19
4									106	30	616	0		20

Hic intratur quando murus est meridionalis, &amp; proceditur finitiorum.

Occasum præcisè aspiciens.					H							
16					Duc lineam ad altitudinem 40 graduum & ibi fac puncta vmbrae.			26	30	616	0	8
17								25	38	45	20	7
18								23	3	22	12	6
19						44	46	17	52	13	35	5
20						20	47	7	54	8	54	4
21	74	7	53	41		12	0	348	43	6	8	3
22	76	23	24	23		6	56	317	12	5	14	2
23	81	4	14	37		3	13	287	17	6	28	1
24	90	0	9	29		0	0	270	0	9	29	24
25	107	17	6	28		3	13	261	4	14	37	23
26	137	12	5	14		6	56	256	23	24	23	22
27	168	43	6	8		12	0	254	7	53	41	21
28	187	54	8	54		20	47					20
29	197	52	13	35		44	46					19
30	203	3	22	12								18
31	205	38	45	20								17
32	206	30	616	0								16

Metho-

## Multifor. Horolog lineamentis. 209

Methodus supputandi tabulas præmissas, & primò, Altitudinem Solis supra horizontem ad singulas horas pro horologijs horizontalibus indagare. Cap. 3.



**Q**VAMVIS tabularum, quas hæcenus præmisimus pro horologijs horizontalibus fabricandis, talis & tanta sit multitudo, ut quivis toto ferè terrarum orbe eis uti commodissimè possit: tamen ne celare videar id, quod omnipotens Deus sua benignitate mihi impertitus est, libuit in præsentia hanc peculiarem supputandi ipsas tabulas doctrinam, omnibus qui huiusce scientiæ tam dulces fructus degustare audent, summa fidelitate patefacere, & quoniam ea quæ in plano sunt præcedunt in ordine nostro lineamenta: ideo ab horologiorum horizontalium tabulis exordium sumam.

Igitur ad huiusmodi operationem peragendam opus est in primis scire altitudines Solis supra opus horizontem ad singulas diei horas, & illas altitudines postremò in umbras rectas resolvere. Deinde per easdem altitudines disquirere arcus horizontales atque ipsos ad distantias à linea meridiana redigere, & pleraque alia quæ infra singillatim ediferemus.

Ad altitudinem igitur Solis supra horizontem inuestigandam utimur distantia ipsius à meridiano, quæ aut erit quadra ad vnguem cui debentur sex horæ æquales, & consequenter 90. gradus, aut maior ea, aut minor.

- 1 Si igitur distantia à meridiano fuerit præcisè quadra circuli, duc si-  
Late-  
num elevationis poli in sinum declinationis Solis; & productum diui-  
de in sinum totum: mox arcus numeri partitionis monstrabit tibi alti-  
tudinem quæsitam, & quamvis res per se facilis sit; tamè hic exemplum  
dabimus horæ sextæ pomeridianæ sub latitudine 45. graduû Sole, princi-  
piû Cæci possidete.

Ductis igitur 70710.  
in 39874. & diuiso  
producto per totû  
sinum, proueniunt  
28195. quorum ar-  
cus est graduum 16.  
minutorum 13. alti-  
do nimirum quam  
quærebam, ut patet  
in hac formula.

Exempli formula horæ 6. P. M.			
Latitud. 45. grad.	G	M	Sinus
Distantia horæ 6.	90	0	
Altitudo poli	45	0	70710
Declinatio Solis	23	30	39874
Altitudo Solis optata	16	23	28195

Late-  
rali-  
ter.

Late-  
rali-  
ter.

- 2 Si autem memorata distantia quadrantem superauerit: eam ex dimi-  
Late-  
dio circulo nempè ex 180. gradibus minue, & residui huius sinum duc rali-  
in sinum complementi altitudinis poli, & productum diuide in sinum ter.

D d totum:



Area-  
tim.  
Late-  
rali-  
ter.

totum : & arcum numeri partitionis subtrahe ex quadra circuli , & residuum dicetur inuentum primū. Sinū huius inuenti primi tibi propone vnā cum sinu altitudinis poli ; horum minorem duc in totum sinum , & productum diuide in maiorem : de arcu numeri sectionis subtrahe complementum declinationis, & remanebit inuentum secundum. Tandem duc sinum inuenti primi in sinum inuenti secundi , & productum diuide in sinum totum : mox arcus numeri partitionis monstrabit altitudinem quæsitam. Quod si libeat de hac refacere periculum , exemplum cape horæ 23. ab occau , Sole tropicum Cancrī tenente sub latitudine 45. graduum. Arcus semidiurnus est graduum 115. minuta 46. à quibus demo gradus 15. remanent gradus 100. minuta 46. pro distantia horæ 23. a meridiano. quibus de 180. demptis ( eò quod superent quadrantem ) remanent gradus 79. minuta 14. quorum sinus est 89239. sinus complementi altitudinis poli est 70710. Duco igitur alterum in altero, & diuiso producto per totum sinū, proueniūt in numero sectionis 69465. quorū arcus est graduum 44. integrarum, cuius residuū est graduū 46. pro inuento primo. & sic deinceps procedo vt patet in hac formula.

Late-  
rali-  
ter.

3

Late-  
rali-  
ter.

Area-  
tim.

Quod si prædicta distantia à meridiano minor quadrante extiterit, duc sinum eiusdem distantie in sinum similiter complementi altitudinis poli,

& productum diuide per totum sinum ; cuius arcus numeri sectionis à 90. gradibus sublatus, erit inuentum primum. Sinum huius inuenti primi tibi propone vnā cum sinu altitudinis poli ; minorem duc in sinum totum, & productum diuide in maiorem, & arcum numeri partitionis subtrahe à 90. gradibus ; ad residuum adde declinationem Solis, si ipsa declinatio fuerit borealis ; aut à dicto residuo minue eiusdem Solis declinationem, si fuerit meridiana ; vel tale residuum seorsum serua, si declinatione sol ipse careat ; quodque aliquo horum trium modorum (vti res exigit) offeretur, si non fuerit maius quadrante, aut residuum eius de semicirculo si quadrantem superauerit ; inuentum secundum nuncupabitur : Huius tandem inuenti secundi sinum duc in sinum inuenti

Exempli formula horæ 23.

Sole in ♊ latitud. 45.	G	M	Sinus	
Arcus semidiurnus	115	46		
Pro hor. 23. minueni.	15	0		
Distantia à meridiano	100	46		
Residuum de 180.	79	14	98239	Late-
Compl. altitud. poli	45	0	70710	rali-
Arcus à 90. minu.	44	0	69465	ter.
Inuentum primum	46	0	71933	Area-
Altitudo poli	45	0	70710	tim.
Arcus	79	25	98299	
Compl. decl. min.	66	30		
Inuentum secundum	12	55	22353	Late-
Inuentum primum	46	0	71933	rali-
Altitudo optata h. 23.	9	15	16078	ter.



## Multifor. Horolog. lineamentis. 211

uenti primi, & productum diuide in totum; mox arcus numeri sectionis dabit altitudinem quaesitam. Sed ne hic desideres exemplum, proponam horam 22. ab occasu Solis, Sole si militer tropicum Cancri tenente sub latitudine 45. graduu. Distantia horaria est graduum 85. minorum 46. cuius sinus est 99727: sinus complementi altitudinis poli 70710. Duco igitur alterum in altero, & productum diuido in totum, & emergunt in numero sectionis 70517. quorum arcus est graduu 44. minorum 51. quibus a 90. sublati relinquantur grad. 45. minuta 9. nempe inuentum primum, & sic deinceps procedo prout patet in hac formula.

Exempli formula horæ 22. ab occ.			
Sole in lat. 45. grad.	G	M	Sinus
Arcus semidiurnus	115	46	
Pro duabus horis mi.	30		
Distantia horaria	85	46	99727
Complem. alt. poli	45	0	70710
Arcus a 90. minu.	44	51	70517
Inuentum primum	45	9	70895
Altitudo poli	45	0	70710
Arcus a 90. minu.	85	52	99739
Residuum	4	8	
Declinatio Solis add.	23	30	
Inuentum secundum	27	38	46381
Inuentum primum	45	9	70895
Altitudo optata h. 22.	19	12	32882

Lateraliter.  
Area-  
tim.  
Lateraliter.

### Cautiones adhibende.



- 1 ERVM quando inuentum secundum 9. gradus precise complectitur: inuentum primum pro altitudine quaesita tenendum erit.
- 2 Facilius autem multo propositum exequeris, Sole æquinoctia possidente. Multiplicabis enim sinum complementi distantia horariae in sinum complementi altitudinis poli, & productum diuides in totum: & arcum numeri partitionis pro altitudine quaesitu accipies. Lateraler.
- 3 Hoc porro meminisse iuuabit, quod primum inuentum ad vnam, & eandem horam tam ante meridiem, quam post, non variabitur, quamuis loca Solis diuersa, atque iccirco varias plerunque eius declinationes esse contingat. Similiter principium inuenti secundi ad eandem horam stabile permanebit.
- 4 Structurus igitur tabulam horarum altitudines singularum ab occasu Solis continentem (nam a meridie operatio peruia est) subtrahere 15. gradus ex arcu semidiurno pro termino 23. horæ; & sic deinceps per deductionem quindenorum graduum quousque poteris, semper distantiam

D d 2 stantia



stantiæ singularum horarum relinquentur à meridiano . & quando ipsa distantia fit minor 15. gradibus ; minues ipsam ex quindecim , postea per additionem quindenorum similiter graduum , singularum horarum terminos ante lineam meridianam habebis , prout patet in sequenti tabella ad latitudinem 45. graduum pro tropico æstiuo præparata . Cum his itaque distantijs fabricabis tabulam altitudinum pro tropico Cancræ , eo modo quo superius dictum est . Idem efficies cum altero tropico , & æquinoctiali , ac etiam cum reliquorum signorum principia , & eorum de canis si libuerit ; & ipsas supputationes seruabis .

Sed antequam ad arcum horizontalium , & verticalium inuentiones accedamus , opere precium erit pro reliquis superficiebus altitudines expedire , idque per capita sequentia .

Tabula distantiarum horarum à meridiano ad principium  $\Sigma$  sub latitudine 45. graduum.

G	M	H. ab occasu	
115	46		Arcus semidiurnus
15			Minue
100	46	23	Pomeridianæ in parte A C B.
85	46	22	
70	46	21	
55	46	20	
40	46	19	
25	46	18	
10	46	17	Antemeridianæ in parte A D B.
15	0		
10	46		
4	14	16	
19	14	15	
34	14	14	
49	14	13	
64	14	12	
79	14	11	
94	14	10	
109	14	9	

Altitudines easdem in superficie verticali supputare . Cap. 4.



Lateraler.

UPERFICIES verticalis in hac nostra operatione intelligi debet quando ipsa superficies præcisè respicit meridiem , & sit perpendicularis ; cuius operationem , quum parum differat à methodo capitis præcedentis , paucis tamen hic perstringere arbitratus sum . Exploraturus igitur altitudinem Solis super huiusmodi superficie ad singulas diei horas pro horologijs solaribus in ea fabricandis , efficies in hunc modum . Duc sinum distantie horariæ à meridiano in sinum altitudinis poli ; & productum diuide per totum sinum ; mox arcus numeri sectionis à 90. gradibus sublatus relinquet inuentum primum . Huius inuenti primi sinum tibi propone , yna cum sinu complementi altitudinis poli ; quarum minorem duc

duc in totum sinum, & productum diuide in maiorem; mox arcus numeri diuisionis à 90. gradibus sublata, ad residuum adde declinationem tum illius gradus eclipticæ si fuerit australis; aut deme, si septentrionali (nam hoc loco signa æquiocantur) aut seorsum serua ipsum residuum, si declinatione caruerit; & prodibit inuentum secundum. Duc tandem Latera huius inuenti secundi sinum in sinum inuenti primi, & productum diuide per totum, atque illicò ex arcu numeri sectionis altitudo optata prodibit.

*Appendix.*



Quoniam pro horologijs figurandis indigemus quâ doque horarum principijs noctis; ideo soliti sumus supputare etiam altitudines horarum 24. 25. 26. ac etiam aliarum complurium, addendo arcui diurno Capricorni singillatim gradus 15. pro terminis ipsarum quarum numerum aliquis si quadrantem superauerit, utimur doctrina numeri secundi, capitis præcedentis, demendo scilicet ipsam distantiam ex 180. gradibus, & ducendo sinum huius residui in sinum altitudinis poli, ut ex complemento arcus numeri sectionis proueniat inuentum primum. Postea proponitur sinus huius inuenti vnâ cum sinu complementi altitudinis poli; & minore ducto in totum, & producto diuiso in maiorem: de arcu numeri sectionis subtrahitur complementum declinationis, & relinquetur inuentum secundum, & sic inuento secundo, & primo habitis, proceditur ut prius.

Latera  
liter.  
Area -  
tim.

*Altitudinem Solis super quolibet pariate perpendiculariter stante,  
quamuis non rectè meridiem aspiciat per singulas  
horas supputare. Cap. 5.*



VE M A D M O D V M capita præcedentia ad horizontalia ac etiâ muralia meridiem præcisè aspicientia, ita præsens ad muralia obliqua pertinebit solaris. Aduertendum tamen quod altitudo poli in ipsa superficie, eius complementum, & distantia horaria, supputantur iuxta traditionem capitis 11. secundæ parris; nam pro altitudine poli accipitur inuentum primum; & pro distantia horaria, inuentum quartum cuiuscunq; horæ, præterquam in 12. hora meridiana (si de horis a meridie agitur) cuius distantia est inuentum tertium.

Itaque duc sinum complementi declinationis muri per caput 16. pri Latera partis inuentæ, in sinum complementi altitudinis poli in tua regione,



Area-  
tim.Area-  
tim.

ne, & productum diuide per finum totum; mox arcus numeri partitionis erit inuentum primum. Sinum complementi huius inuenti primi tibi propone vnà cum sinu altitudinis poli tuæ regionis; horum minorem duc in totum finum, & productum diuide in maiorem; arcus autem numeri sectionis à 90. gradibus sublatus, dicetur inuentum secundum. Huius inuenti secundi finum rursus tibi propone vnà cum sinu complementi altitudinis poli; minorem duc in totum finum, & productum diuide in maiorem; mox arcus numeri diuisionis inuentum tertium nuncupabitur. Hæc itaque tria inuenta seorsum seruabis, quippe eis ad supputandas singularum horarum altitudines postea indigebis. Sed quò magis doctrina hæc elucescat, dabimus has sequentes supputationes pro declinatione murali graduum 55. sub latitudine 45. graduum. Duco igitur sinum complementi declinationis muri nempe

57357. in sinum complementi altitudinis poli nempe 70710. vt ex diuisione producti emergat sinus 40557. cuius arcus est graduum 23. minuto rum 56. hoc est inuentum primum. Deinde comple-

menti huius sinum nempe 91401. mihi propone vnà cum 70710. & hac ducto in toto, & diuiso per altero, proueniunt in numero diuisionis 77362. quorum arcus est graduum 50. minutorum 41. subtrahenda à 90. gradibus vt emergat inuentum secundum nempe gradus 39. minuta 19. & sic procedo prout patet in hac formula.

Exempli formula declinationis muri grad. 55. sub lat. 45. grad.			
	G	M	Sinus
Compl. declin. muri	35	0	57357
Compl. altitud. poli	45	0	70710
Inuentum primum	23	56	40557
Compl. inuenti primi	66	4	91401
Altitudo poli	45	0	70710
Arcus à 90. minut.	50	41	77362
Inuentum secundum	39	19	63360
Compl. altitudo poli	45	0	70710
Inuentum tertium	26	37	44802

Late-  
rali-  
ter.Area-  
tim.

### Documenta admodum necessaria pro corollario.



O C autem scire conuenit, quod inuentum primum est distantia lineæ elevationis styli à linea styli, nempe eleuatio poli super ipsam superficiem.

Complementum inuenti primi, est eleuatio æquinoctialis ibidem.

Inuentum secundum, est distantia lineæ styli à linea perpendiculari.  
Inuentum,

## *Multifor. Horolog. lineamentis. 215.*

Inuentum tertium, est arcus horarius inter lineam styli, & lineam meridianam in circulo æquinoctialis comprehensus.

Inuentum quartum, est elongatio Solis per gradus æquatoris à linea styli, siue ante ipsa sit, siue post, hoc est distantia horaria ab ipsa met linea.

### *Sequitur canon.*



IS expeditis, singulas occasuales horas (si tempus fuerit post occasum) ad tempus ante, aut post meridiem traduces, & consequenter in gradus, & minuta æquatoris conuerteres; & sic proficiet distantia circuli horarij à meridiano, prout patet etiam in cautionibus capitis tertij huius, numero 4. sumendo in primis arcu semidiurnum pro termino 24. horæ. Huic igitur arcui semidiurno adde inuentum tertium, si declinatio muri fuerit ad ortum: aut ab eo minue, si ad occasum; & emerget inuentum quartum ad horam 24. Deinde per detractionem semper quindenorum graduum pro qualibet hora earum inuenta quarta proficiet, quarum priores citra lineam styli, hoc est dextrorsum numeramus enim ab horis vespertinis, & procedimus à dextra in sinistram; posteriores verò, vltra lineam ipsam scilicet sinistrorsum venient postea inscribendæ, prout videri in hac formula ad declinationem ortuam graduum 55. supputata, Sole principium Capricorni possidente sub latitudine 45. graduum, cuius inuentum tertium est graduum 63. minutorum 39; addendum gradibus 64. minutis 14. arcus semidiurni,

Exempli formula declinationis ad ortum grad. 55. Sole in ♎ sublati. 45. graduum.			
	G	M	H
Arcus semidiurnus	64	14	
Inuentum tertium addendum	63	39	
Citra lineam styli hoc est dextrorsum num. signan- dæ sunt.	127	53	24
	112	53	23
	97	53	22
	82	53	21
	67	53	20
	52	53	19
	37	53	18
Minue ex 15. gradibus	22	53	17
	7	53	16
Vltra lineam styli hoc est sinistrorsum num. signan- dæ sunt.	7	7	15
	22	7	14
	37	7	13
	52	7	12
	67	7	11
	82	7	10
	97	7	9

vt



vt aggregentur gradus 127. minuta 53. pro inuento quarto ad terminū 24. horæ : & sic detrahendo 15. gradus pro singulis horis proceditur.

Quando autem non poteris amplius detrahere 15. gradus de inuento quarto quod remanet ex 15. gradibus ; & consequenter habebis inuentum quartum horæ mox sequentis, hoc est in transcensu horarum occidentalium ad orientales, vt apparet in hora 16. cuius inuentum quartum est graduum duntaxat 7. minutorum 53. quibus de-  
ptis ex 15. gradibus, remanent gradus 7. minuta 7. pro inuento quarto horæ 15. & sic semper adduntur gradus 15. vsque in terminum 9. horæ vt præmissam tabellam inuenti patet.

Later  
liter.  
Area -  
tim.

Later  
liter.

Habito igitur inuento quarto, duc eius sinū in sinū cōplementi inuenti primi, & productum diuide in totum : mox arcus numeri partitionis à 90. gradibus sublatu, dabit inuentum quintum. Sinum huius inuenti quinti tibi propone vnā cum sinu inuenti primi; horum minorem duc in totum sinum, & productum diuide in maiorem : & arcum numeri sectionis subtrahē à 90. gradibus, ad residuum adde declinationem Solis, id est illius gradus, si signum australe fuerit : aut à dicto residuo minue ipsam declinationem, si fuerit septentrionale ( siquidem in superficie verticali signa australia vicem gerunt signorum septentrionalium, & econuerso ) si non fuerit hæc summa maior quadrante ; aut residuū eius de semicirculo, si quadrantem superauerit ; inuentum sextum nuncupabitur. Huius tandem sinum inuenti sexti duc in sinum inuenti quinti, & productum diuide in totum ; mox arcus numeri sectionis dabit altitudinem quæsitā, prout in hac formula, quam in exemplū prædictorum ad horam 15. Capricorni suppotauius,

pro declinatione ortiua graduum 55. poteris contemplari.

Exempli formula horæ 15. ad declinationem ortiuam, grad. 55.				
	G	M	Sinus	
Inuentum quartum	7	7	12389	Laterali-ter.
Compl. inuenti primi	66	4	91401	
Arcus à 90. minuend.	6	50	17320	
Inuentum quintum	83	30	99357	Area-tim.
Inuentum primum	23	56	40557	
Arcus à 90. minuend.	24	6	40820	
Residuum	65	54		Laterali-ter.
Declinatio Solis adden.	23	30		
Inuentum sextum	89	24	99994	
Inuentum quintum	83	30	99357	
Altitudo optata h. 15.	83	28	99351	

Cautio.

*Cautiones.*



I inuentum quartum fuerit maius quadrante, ipsum ex dimidio circulo nempè ex 180. gradibus deme, & residui huius sinum duc in sinum complementi inuenti primi, & productum diuide in sinum totum: & arcu numeri sectionis subtrahe ex quadra circuli, & residuum dicetur inuentum quintum. Huius sinum tibi propone vna cum sinu inuenti primi: horum minorem duc in totum sinum, & productum diuide in maiorem: de arcu numeri diuisionis subtrahe complementum declinationis; & remanebit inuentum sextum. Tandem sinum huius inuenti sexti duc in sinu inuenti quinti, & productum diuide in totum: mox arcus numeri sectionis dabit tibi altitudinem optatam, quam postea per caput 26. huius in vmbra conuerteres. De hac re nullum dabimus exemplum: eò quod parum differat à methodo superiore.

Later  
liter.

Area -  
tim.

Later  
liter.

2 Si vero inuentum quartum fuerit præcisè quadra circuli; duc sinum inuenti primi in sinum declinationis Solis, & productum diuide in totum; illicò arcus numeri diuisionis monstrabit tibi altitudinem quam quærebas, prout dictum est etiam capite præcedenti, quum vna & eadè sit operatio.

3 Quòd si prædictum inuentum quartum nihil fuerit; accipe complementum inuenti primi; & ab eo deme declinationem Solis, si signum fuerit septentrionale: aut adde, si australe: & exemplo altitudo horæ oblata patebit.

4 Horas autem æquinoctiales facilius expedies in hunc modum; Duc sinum complementi inuenti quarti, in sinum complementi inuenti primi, & productum diuide per totum sinum; mox arcus numeri sectionis dabit altitudinem quam quærebas. Quare si dēferis 15. gradus ex 90. gradibus arcus semidiurni, & residuo adieceris inuentum tertium pro declinatione ad ortum; seu ipsum detraxeris ab ipso residuo pro declinatione ad occasum; mox profiliet inuentum quartum horæ 23. & sic per detractionem quindenorum graduum pro qualibet hora, & postea per adiectionem, quando amplius non poteris detrahare, inuenta quarta singularum horarum patebunt nam quum 15. gradus demere amplius non poteris, deme ipsum quod remanet ex 15. gradibus; postea semper adicies 15. gradus, semper retro cedendo, & inuenta quarta prodibunt; quorum complementa venient tuis operationibus opportuna.

Later  
liter.

Expeditis itaque huiusmodi altitudinibus pro diuersis parietum inclinationibus, eas in vmbra partes, & minuta conuertere non erit difficile, prout infra per caput 26. huius explicabimus, sed prius alia expedienda sunt. Quòd si horologiorum tabulas condere volueris,

E e ris,



ris, hasce narratas supputationes seruare seorsum opereprecium erit; quippè eis postea indigebis, quum distantias horarias per doctrinam capitulis 13. aut 14. huius expedire volueris.

*Easdem altitudines verticales ad superficiem polarem  
subputare. Cap. 6.*



**S**UPERFICIES polaris de qua dictum est supra capite 8. aut 9. secundæ partis, est illa, cuius axis mundi efficitur linea meridiana, atque cum ea vnitur in corporaturque; ab æquinoctiali circulo orthogonaliter secta. Ad cuius superficiem si forte horologia solaria struere delectet, horarum altitudines in hunc modum expedies.

**1** *Latera liter.* Duc sinum complementi distantie horarie in sinum complementi declinationis Solis, aut illius gradus cuius altitudinem scire desideres; & productum diuide in sinum totum; & exemplo arcus numeri sectionis altitudinem optatam indicabit.

**2** *Latera liter.* Pro horologijs verò lateralibus, hoc est orientalibus, & occidentalibus figurandis quum huiuscemodi negocium admodum opportunum sit) accipitur semper sinus distantie horarie multiplicandus cum complemento declinationis Solis, vt ex arcu numeri diuisionis, altitudo optata proueniat.

**3** Si vero Sol fuerit in æquinoctiali, nulla alia supputatio erit necessaria; nam complementum distantie horarie à meridiano dabit tibi altitudinem quam quærebas.

Porro huiuscemodi distantie inuētū non erunt difficiles, quum arcus semidiurnus sex horarū spacio quibus 90. gradus debentur, præcisè contineatur. Hac autem via (adminiculo tabulæ umbrarum) tabulam declinationis muralis 90. graduum distantie à meridiano ad singulas horas condidimus.

*Horarum inæqualium altitudines disquirere.*

*Cap. 7.*



**A**VD secus quam dictum est capitulis præcedentibus, horarum inæqualium altitudines tam in superficie horizontali, quam murali inscribere poteris, si prius earum distantias à linea styli non ignoraueris. Iccirco tabulam sequentem portiones horarias continentem, condidimus; quam si cum arcu semidiurno intraueris, querendo horarum, aut (quod idem erit) graduum arcus semidiurni numerum in ipsius summitate, & minutorum



# *Multifor. Horolog. lineamentis.* 219

nutorum horarum, aut etiam graduum exuberantium quantitatem in sinistro latere; mox portio horaria in angulo cōmuni prodibit, quę erit etiam distantia vnus horę inæqualis a meridiano per gradus, & minuta æquinoctialis. Cui si adieceris totidem gradus, & minuta, duplicando ipsam; mox distantiam sequentis horę conflabis, & sic cum reliquis.

Porro quilibet gradus æquatoris valet quatuor minuta horę: & cuilibet minuto horario debentur 15. minuta gradus.

Tabula portionis horarię arcus semidiurni pro horis inæqualibus figurandis.

Minuta	Minuta	H 1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		Arcus semi- diur- ni.
		G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	
0	0	2	30	5	0	7	30	10	0	12	30	15	0	17	30	20	0	22	30	25	0	
4	1	2	40	5	10	7	40	10	10	12	40	15	10	17	40	20	10	22	40	25	10	
8	2	2	50	5	20	7	50	10	20	12	50	15	20	17	50	20	20	22	50	25	20	
12	3	3	0	5	30	7	0	10	30	13	0	15	30	18	0	20	30	23	0	25	30	
16	4	3	10	5	40	8	10	10	40	13	10	15	40	18	10	20	40	23	10	25	40	
20	5	3	20	5	50	8	20	10	50	13	20	15	50	18	20	20	50	23	20	25	50	
24	6	3	30	6	0	8	30	11	0	13	30	16	0	18	30	21	0	23	30	26	0	
28	7	3	40	6	10	8	40	11	10	13	40	16	10	18	40	21	10	23	40	26	10	
32	8	3	50	6	20	8	50	11	20	13	50	16	20	18	50	21	20	23	50	26	20	
36	9	4	0	6	30	9	0	11	30	14	0	16	30	19	0	21	30	24	0	26	30	
40	10	4	10	6	40	9	10	11	40	14	10	16	40	19	10	21	40	24	10	26	40	
44	11	4	20	6	50	9	20	11	50	14	20	16	50	19	20	21	50	24	20	26	50	
48	12	4	30	7	0	9	30	12	0	14	30	17	0	19	30	22	0	24	30	27	0	
52	13	4	40	7	10	9	40	12	10	14	40	17	10	19	40	22	10	24	40	27	10	
56	14	4	50	7	20	9	50	12	20	14	50	17	20	19	50	22	20	24	50	27	20	
60	15	5	0	7	30	10	0	12	30	15	0	17	30	20	0	22	30	25	0	27	30	

Sed quo magis doctrina hæc elucescat, gemina dabimus exempla, alterum pro superficie horizontali, alterum verò pro murali declinãte ad occasum gradibus quinque sub iatitudine 45. graduum, Sole principium Cancrì possidente, cuius arcus semidiurnus est horarum 7. minutorum 47. Cum hoc igitur arcu ingredior præmissam tabulam, & è re-

Ee 2 gione



gione 44. minorum horarum (eò quod non reperiuntur 43.) & sub numero 7. comperio gradus 19. minuta 20. quibus (facta parte proportionali) detraho minuta 2. pro differentia, & sunt prope modum minuta 18. Sunt enim gradus 19. cum minutis 18. portio nimirum vnius horæ inæqualis, & consequenter eius distantia à meridiano; qua duplata, aggregantur 38. minuta 36. pro distantia horæ sequentis, nempe octauæ aut quartæ inæqualis, nam computantur ab ortu Solis.

Latera  
liter.

Exploraturus igitur eius altitudinem supra horizontem, duc sinum ipsius horæ in sinum complementi altitudinis poli nempe in 70710 & productum diuide per totum sinum, & sublato arcu numeri partitionis à 90. gradibus; relinquitur inuentum primum; & sic deinceps procedo prout superius capite tertio huius numero 3. dictum est.

Ad alterum exemplum, hoc est in superficie murali exequendum, cuius declinatio ad occasum est graduū quinque; pro tropico Cancræ sic procedo. Habita supputatione vsq; ad inuentum tertium, detraho ipsum, nempe gradus 7. minuta 5. à gradibus 38. minutis 35. distantia horaria: & remanent gradus 31. minuta 31. pro inuentum quarto. & sic procedo iuxta ordinem capitis quinti huius, quoad peruenio ad eius altitudinem, quam tandem per caput 26. huius in vmbra resoluo, vt pater in præfenti formula.

Exempli formula horæ 2. à lin. styli in  
declinatione murali, grad. 5.  
☉ in ♊, lat. 45. gr.

	G	M	Sinus	
Distantia horaria	38	36		
Inuentum tertium mi.	7	5		
Inuentum quartum	31	31	52274	Laterali- ter.
Complem. inuenti pri.	45	13	70977	
Arcus à 90. minu.	21	47	37102	
Inuentum quintum	68	13	92853	Area- tim.
Inuentum primum	44	47	70442	
Arcus à 90. minu.	49	21	75862	
Residuum	40	39		
Declinatio Solis min.	23	30		
Inuentum sextum	17	9	29417	Laterali- ter.
Inuentum quintum	68	13	92859	
Altitudo optata h. 2.	15	54	27382	
Vmbra eius	42	7		

Altitu.

*Altitudinem Solis supra horizontem, ac etiam in qualibet superficie, alio & pulchriori modo quam dictum est per totum terrarum orbem expedire. Cap. 8.*



OTERIS porro (præter cæteras doctrinas, quas hactenus tradidimus) alio & breuiori, ac faciliori modo altitudinem Solis supra horizontem ac etiam in qualibet superficie, quacunque hora & minuto tibi libuerit, ubi vis gentium indagare, idque in hunc modum.

Exploraturus igitur altitudinem Solis supra horizontem, primo duc sinum complementi declinationis solis, in sinum distantie eius à meridiano : & productum diuide in sinum totum, & arcus numeri diuisionis à 90. gradibus sublatu dabit inuentum primum; quod erit etiam distantia Solis ab ortu æquatoris numerum. Huius inuenti primi tibi propone vnâ cum sinu declinationis Solis; horum minorem duc in sinum totum, & productum diuide in maiorem; & arcum ex numero diuisionis prouenientem adde ad complementum altitudinis poli pro signis borealibus : aut ab eo complemento detrahe ipsum numerum pro signis australibus, & emerget inuentum secundum. Igitur si hoc inuentum secundum fuerit præcisè quadra circuli, tum Solem ipsum esse in circulo verticali argumento erit. ideo pro eius altitudine accipe inuentum primum. Si vero quadrantem superauerit : subtrahe ipsum à semicirculo, & sic remanebit inuentum secundum. Sinum tandem huius inuenti secundi duc in sinum inuenti primi, & productum diuide in totum; mox arcus numeri sectionis monstrabit altitudinem Solis supra horizontem quem quærebas. verbi gratia,  
Pono

Exempli formula horæ 22. sub lat. graduum 45. Sole in ♊.			
	G	M	Sinus
Arcus semidiurnus	115	46	
Pro hor. 22. min.	30	0	
Dist. Solis à meridiano	85	46	99727
Compl. decli. Solis	66	30	91706
Arcus à 90. minuen.	66	9	91455
Inuentum primum	23	51	40434
Declinatio Solis	23	30	39874
Arcus num. diuisionis	80	27	98615
Compl. alt. pol. adden.	45	0	
Summa à 180. min.	125	27	
Inuentum secundum	54	33	81462
Inuentum primum	23	51	40434
Altitudo optata h. 22.	19	14	32936

Lateraliter.

Area-tim.

Lateraliter.

Area-tim.

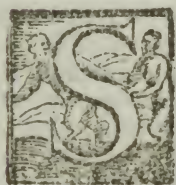
Lateraliter.



Pono quod Sol sit in tropico Cancrī, & sit hora 22. cupiens scire quanta sit eius altitudo supra horizōtem sub eleuatione polari 45. graduum; sic operor. Primum minuo gradus 30. ex gradibus 115. minutis 46. æcus diurni pro distantia horaria à meridiano ad ipsam horam 22. cuius sinus est 99727. Hæc duco in sinū declinationis Solis nēpē in 91706. & proueniunt ex numero sectionis gradus 66. minuta 9. quæ minuo ex quadra circuli, relinquuntur gradus 23. minuta 51. nēpē inuentum primum. & sic deinceps procedo quoad peruenio ad altitudinem Solis ad horam 22. graduum 19. minutorum 14 vt patet in hac formula.

*Cautiones admodum necessariae.*

**L**aterra liter. I distantia horaria quadrantem superauerit eam ex dimidio circulo minue, & residui sinum duc in sinum complementi declinationis, & productum diuide in sinum totum vt prius; mox arcus numeri sectionis à 90. gradibus sublatus reliquet inuentum primum. Huius inuenti primi sinum tibi propone vnā cum sinu declinationis Solis: horum minorem duc in totum sinum, & productum diuide in maiorem; de arcu numeri sectionis minue complementum altitudinis poli, & quod remanet erit inuentum secundum. Tandē duc sinū huius inuenti secundi in sinum inuenti primi, & productum diuide per totum; mox arcus numeri sectionis dabit altitudinem quā quærebas. Sed ne hic desideres exēplū, en assumam horā 23. tropici Cancrī cuius distantia à meridiano est graduū 100. minutorū 46. sub latitudine 45. graduum. Hæc minuo ex 180. gradibus remanēt gradus 79. minuta 14. quorum sinus est 98239. ducenda in 91706. complementi declinationis Solis: & productū diuiso in totum sinum, emergunt in numero sectionis 90091. quorum arcus est graduum 64. minutorum



Exempli formula horæ 23.			
Sole in ♊, sub lat. 45. gr.	G	M	Sinus
Arcus semidiurnus	115	46	
Pro hor. 23. minuen.	15	0	
Dist. à merid. ex 180. mi.	100	46	
Residuum	79	14	98239
Compl. decli. Solis	66	30	91706
Arcus à 90. minu.	64	17	90091
Inuentum primum	25	43	43392
Declinationis Solis	23	30	39874
Arcus num. diuisionis	66	46	91891
Compl. altitud. poli mi.	45	0	
Inuentum secundum	21	46	37082
Inuentum primum	25	43	43392
Altitudo optata h. 23.	9	16	16090

Lateraliter.

Area-tim.

Lateraliter.

- torum 17. minuenda ex quadrante vt relinquatur inuentum primum, & sic procedo quoad peruenio ad altitudinem optatam quæ est graduum 9. minuta 16. prout in hac formula inuenti patet.
- 3 Quod si distantia horaria fuerit præcisè quadra circuli, duc sinum altitudinis poli in sinum declinationis Solis, & productum diuide in sinum totum: mox arcus numeri sectionis monstrabit tibi altitudinem quæsitam. Latera  
liter.
- 4 Si autem Sol fuerit in æquinoctialis, pete cautionem secundam capitis tertij huius pro superficie horizontali: aut doctrinam capitis quarti aut quinti, pro murali: ducendo scilicet sinum complementi distantie horarie, aut pro murali inuenti quarti, in sinum complementi altitudinis poli, aut complementi inuenti primi: nam arcus numeri sectionis dabit altitudinem quæsitam.
- 5 Poteris insuper huiusmodi methode vti ad supputandas omnes altitudines in quavis erecta superficie licet pendula sit & inclinata, sumendo semper inuentum quartum pro distantia horaria, & inuentum primum pro altitudine poli, & eius complementum pro complemento altitudinis poli: & æquiuocare signa, hoc est quod australia habeantur pro borealibus, & è conuersò, & cum eorum sinibus procedere per ordinem quoad peruenias ad ipsas altitudines.
- 6 Verum si inuentum quartum fuerit præcisè quadra circuli, duc sinum declinationis Solis in sinum inuenti primi altitudinem poli in illa superficie repræsentantis, & productum diuide in totum sinum, arcus enim numeri sectionis dabit altitudinem optatam. Latera  
liter.
- Cæterum nolo te latere, quod huiusmodi supputationes seorsum ferues, ac etiam principium cuiusuis inuenti primi. Nam in supputandis horarum distantijs singula venient opportuna.

*Horarum altitudines in superficie pendula meridiem præcisè  
ac septentrionem aspiciente faciliè explora-  
rare. Cap. 9.*



- Intelligendum est quando superficies directè meridiem versus, aut septentrionem inclinatur, quemadmodum sunt tecta quarundam sacrarum ædium, quæ antiquitus tali industria extreui solebant, vt ortum præcisè prospicerent æquinoctialis, hinc necessario tecta earum vergebāt ad meridiem, & septentrionem. Si igitur ad huiusmodi superficiem horarum altitudines habere desideres, explora prius per caput 18 primæ partis (altipolario instrumento suppeditante) quanta sit alitudo poli super ipsa superficie à filo contacta, & eam altitudinem (quæcunque ea sit) seorsum seruabis.
- 1 Igitur si altitudo ipsa eleuetur super horizontem operabis iuxta traditiones capitulum 2. secundæ partis, aut primi, tertij, & octauj tertie partis.

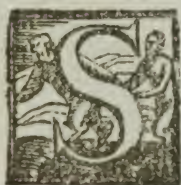


tis, & constitue horologiorum perinde ac si superficies esset horizontalis.

- 2 Quòd si altitudo ipsa ceciderit super gradus qui sunt supra verticem, tunc constitue horologium iuxta doctrinam capitis quarti secundę partis, aut quarti, quinti, & reliquorū huius tertię perinde ac si superficies esset quouis modo eleuata, dummodo non declinet neque dextrorsum, neque sinistrorsum, quia si sic contingeret, vti posses doctrina capitis sequentis.

*Pro quauis superficie pendula, & inclinata, quo pacto  
horarum altitudines supputentur.*

Cap. 10.



VPERIORI capite mentionem feci de pendulis superficiebus meridiem duntaxat, aut septentrionem præcisè aspicientibus: sed quoniam difficillimum est inuenire superficiem, cuius aspectus à quauis mundi plaga penitus aliqua ex parte non declinet: ideo ope reprecium hic duxi facere mentionem de eis, quæ propter eorum exorbitationem ita inclinata sunt, quod meridiem, neque septentrionem, neque zenith capitis vllò pacto prospiciunt, quemadmodum sunt tecta plana domorum, quæ neglecto certo cœli situ nullam mundi plagam præcisè seruant, & quamuis capitulum præfens multos, & varios casus habere possit secundum diuersas, & penè infinitas plagarum inclinationes, qui sine labore non modo fortasse vix attingi posse videbuntur; ope tamen diuina fretus, huiusmodi prouinciam (licet ardua, & difficilis sit) persequutus sum, quam summa facilitate tradere conabor.

Oblata igitur pendula quauis, & inclinata superficie si volueris ad eandem horarū altitudines supputare, explora prius per caput 18. primę partis (altipolaris instrumento suppeditante) gradum altitudinis poli super ipsa superficie à filo contractum; & eam altitudinem (quęcunque ea sit) seorsum serua. Deinde per caput 15. eiusdem primę partis, numero 4. declinationem illius superficie, siue ad ortum ea sit, siue ad occasum diligenter obserua; & eam similiter altitudinem obliuioni ne tradas.

- 1 Igitur si altitudo poli prius explorata ceciderit super gradus in altitudine horizontali, duc sinum altitudinis eiusdem poli in sinum complementi declinationis eius, & productum diuide in sinum totum; mox arcus numeri diuisionis dicetur inuentum primum. Huius inuenti primi accipe complementum, cuius sinum tibi propone vnā cum sinu complementi altitudinis illius poli super illa superficie; horum minorem duc in totum sinum, & productum diuide in maiorem: arcus autem numeri sectionis à 90. gradibus sublatus relinquet inuentum secundum.

Huius

Later-  
liter.

Area-  
tim.

# Multifor. Horolog lineamentis. . 225

Huius inuenti secundi finum tibi propone vnà cum sinu altitudinis poli super illa superficie; horum minorem duc in totum finum, & productū Area - diuide in maiorem: arcus autem numeri partitionis dicetur inuentum tim. tertium. His igitur tribus inuentis habitis, procede eo modo, quo dictum est capite quinto, vel 8. huius addendo inuentum tertium ad arcum semidiurnum pro declinatione ad ortum; aut detrahendo pro occidua, vt proueniat inuentum quartum ad horam 24. & sic per quindenorum graduum detractionem, & postea per eorum additionem, inuenta quarta singularum horarum patebunt, prout dictum est supra. Sed ne hic desideres exemplum, en tibi proponam quandam superficiem pendulam, declinantem ad ortum gradibus 50. cuius altitudo poli supra horizonem est graduum 30. in illa superficie. Duco igitur 50000. Latera sinus altitudinis poli in 64270. sinus complementi declinationis illius, liter. & productū diuiso per totum finum, proueniunt ex numero sectionis gradus 18. minuta 45. nempe inuentum primum cuius complementi finum vnà cum sinu altitudinis poli in superficie illa mihi propono; & minore ducto in totum, & productū diuiso per maiorem; mox ex numero sectionis, proueniunt gradus 66. minuta 9. quibus ex 90. gradibus demptis, relinquuntur gradus 23. minuta 51. nempe inuentū secundū, & sic deinceps pcedo quoad peruenio ad inuentum tertium, vt patet in hac formula.

His itaque tribus inuentis habitis, addo inuentum tertium nempe gradus 54. & vnum minutum ad gradus 115. minuta 46. arcus semidiurni tropici Cancrī, & conflantur gradus 169. minuta 47. pro inuento quarto horæ 24. & quoniā exemplum dare intendo horæ 18. nam vltra huiusce terminum Sol ipse superficiem ita inclinatam radiare nequit in ipso tropico existens) ideo demo ab inuento quarto gradus 90. & remanent gradus 79. minuta 47. pro inuento quarto horæ 18. Huius inuenti finū nempe 98414. duco in 91706. sinus complementi declinationis Solis; & producuntur Latera 9025154284. quibus diuisis per totum finum relinquuntur 90251. quorum arcus est graduum 64. minutorum 29. quibus à 90. gradibus subtractis, relinquuntur gradus 25. minuta 31. & hæc voco inuentum primū & sic deinceps procedo iuxta ordinem capitis 8. huius, quoad peruenio

Exempli formula superficiē pendulę.			
	G	M	Sinus
Declinatio ad ortum	50	0	
Complementum eius	40	0	64278
Altitu. poli in superficie	30	0	50000
Inuentum primum	18	45	32139
Compl. inuenti primi	71	15	94693
Cōpl. alti. poli in superfi.	60	0	86602
Arcus à 90. minu.	66	9	91455
Inuentum secundum	23	51	40460
Altitu. poli in superficie	30	0	50000
Inuentum tertium	54	1	80920

Area -  
um.

Late-  
rali--  
ter.

Area-  
tim.

Area-  
tim.

Late-  
liter.

F f nio



nio ad altitudinem horæ 18. quam deprehendo esse graduum 16. minutu-  
toru 25. vt patet in  
hac formula, quam  
in exemplo prædi-  
ctorum subiungere  
volui.

Reliqua vero et-  
si infra digesta sint;  
tamen quoque facilius  
tabularum ordinem  
percipere valeas,  
hic opere precium  
dixi vterius pro-  
cedendum. Ad in-  
uestigandum igitur  
arcum verticalem  
huius horæ quem  
Arabes Azimuth vo-  
cant, hoc est distan-  
tiā eius à linea sty-  
li nempè à semidia-  
metro A E aut  
E B sic procedo.

Duco inuenti, quar-  
ti sinum in sinum complementi declinationis Solis, & productum diui-  
do per sinum totum, & proueniunt in numero sectionis 90251. inuen-  
tum primum. Hoc autem quum sit minus, dnco in totum, & productū  
diuido per 95931. sinus complementi altitudinis horæ, & proueniunt ex  
arcu numeri sectio-  
nis grad. 70. minuta  
11. distantia nimirū  
quam cupiebam à  
pūcto A versus C  
computanda vt pa-  
tet in hac formula.  
Hæc enim distantia  
vnā cū reliquis ho-  
rarum principijs hu-  
ius tropici contin-  
gunt vltra diametrum C.D quum inuentum primum vicem gerens  
altitudinis poli, sit minus quam declinatio Solis. Ideo non opus est am-  
plius circuli verticalis altitudinē indagare. Eandem operationem ago  
cum reliquis.

Exempli formula horæ 18. in superfi-  
cie pendula sub latitu. 45. grad.

Sol in Cancro	G	M	Sinus
Arcus semidiurnus	115	46	
Inuentum tertiū adden.	54	1	
Inuent. quartū h. 24.	169	47	
Pro hor. 18. minuen.	90	0	
Inuent. quartum h. 18.	79	47	98414
Compl. decli. Solis	66	30	91706
Arcus à 90. minu.	64	29	90251
Inuentum primum	25	31	43077
Declinationis Solis	23	30	29874
Arc. addēd. cōpl. alt. pol.	64	46	92564
Cōpl. alt. pol. in sup. ad.	71	15	
Summa minuen. à 180.	139	1	
Inuentum secundum	40	59	65583
Inuentum primum	25	31	43077
Altitudo optata h. 18.	16	25	28250

Late-  
rali-  
ter.

Area-  
tim.

Late-  
rali-  
ter.

Exempli formula Azimuth.

Horæ 18.	G	M	Sinus
Inuentum quartum	79	47	98414
Complement. dec. So.	66	30	91706
Inuentum primum			90251
Complem. altitud.	73	36	95931
Azimuth horæ 18.	70	11	94070

Late-  
rali-  
ter.  
Area  
tim.

Docu-

*Documentum.*



VVM autem huius tropici Cancrī horarum principia in medietate circuli superiore, hoc est in parte A C E D atq; modo citra, modo ultra styli lineam ipsa vagari necessum sit; ideo ab horis vespertinis retrocedendo vsq; ultra 13. horam (quum ibi lineæ styli sit transitus) quælibet earum puncta contingunt in quadrante A C: reliquæ vero in altero ei consimili nempè A D ultra lineam ipsam extenduntur. De alijs vero punctis, puta æquinoctialis, & alterius tropici nulla omnino est ambiguitas, præter quam in transitu lineæ styli, quum infra diametrum C D deputentur, iccirco quæ sunt ante lineam styli, hoc est temporis vespertini, in quadrante C B: post verò, in altero B D veniunt inscribendæ.

*Sequitur methodus.*



XPEDITIS horarum distantis per quadrantes passim distributis, reduc eas ad integrum circulum, primo à linea styli, postea à linea perpendiculari, idq; in hunc modum, si ipsæ contingant in quadrante C B nihil addas, sed scribe eas ut sunt. Si in quarta A C deme eas à semicirculo. Si in quarta A D adde eis semicirculum. Tandem si in quarta D B minue eas à toto circulo; sic enim à linea styli singulas earum distantias computatas habebis, & hæc operatio sufficit pro qualibet superficie horizontali, & verticali. Sed si ipsa superficies per aliquam partem ab alterutra istarum plagarum declinauerit: tunc singulis distantijs addes inuentum secundum pro muris ortiuis: aut demes pro occiduis. Verum si superficies fuerit pendula ortiua, ac eleuatio poli sit in gradibus supra horizontem (ut hæc de qua superius mentionem fecimus) post reductionem singularum à linea styli, minue ab ipsis inuentum secundum; & è conuerso si fuerit occidua. At si eleuatio poli contingat supra verticem, addes singillatim inuentum secundum pro declinatione ad ortum: si secus, facies è contra, & tandem habebis distantias singularum a linea perpendiculari, & hæc sufficiunt pro prima parte huius capitis.

Si verò altitudo poli prius per caput 18. explorata illa superficie fuerit supra verticem; duc sinum complementi ipsius altitudinis in sinum complementi declinationis eius, & productum diuide in sinum totum; Latera mox arcus numeri sectionis dicetur inuentum primum. Cum hoc igi- liter.

Ff 2 tur



tur inuento primo procedes eo modo quo dictum est prædicto capite 5. huius, accipiendo postea inuentum quartum pro distantia horaria, & opus continuando iuxta eius traditionem. aut etiam (si mauis) per doctrinam capitis 8. huius numero 5. sic enim singularum horarum altitudines ad quâcunque superficiem expedire poteris. & quoniam res per se facilis est nec vlllo exemplo opus esse reor, ideo pertranseo.

*Horam diurnam cum suis partibus ex altitudine Solis supra horizontem accuratissimo calculo disquirere.*

Cap. 11.



**D**OCTRINA hæc penitus inuersa est à superiore capitis tertij; in ea enim docuimus per horam diurnam inuenire altitudinem Solis supra horizontem; per hanc autem è conuersò, hoc est ex ipsius altitudine hora ipsa cum suis partibus perscrutatur. Quæ quidem quâuis horologijs figurandis minime conducatur: tamen quum his qui primi mobilis actiones tractant, plurimæ vtilitati sit (præcipue in genituris, electionibus, interrogationibus, & huiusmodi) eam putauì omitti vtique non debere. Igitur si te forte delectet peculiare condere tabulas tuæ regioni inferuientes per quas distantia Solis à meridiano, & consequenter hora diurna ex ipsius altitudine, quotiescunque opus fuerit, explorari possit, ages in hunc modum.

**1** Per caput quintum primæ partis quære declinationem Solis, quæ si fuerit septentrionalis adde eam complemento altitudinis poli; vicissim subtrahe eam, si sit Sol in signo australi, & proueniet altitudo meridiana. Sinum huius altitudinis meridianæ duc in sinum totum, & productum diuide in sinum complementi altitudinis poli; & numerum partitionis dic inuentum primum. Deinde duc etiam sinum altitudinis Solis supra horizontem tempore tuæ obseruationis in sinum totum, & diuide productum in sinum complementi altitudinis poli, & numerus partitionis erit inuentum secundum. Vtroque hoc inuento habito, subtrahe, secundum à priore (semper enim est minus) reliquum rursus duc in totum, & productum diuide in sinum complementi gradus declinationis Solis, & quotiens vocabitur inuentum tertium, quod si minus fuerit sinu toto, subtrahe ipsum à toto sinu, & arcum residui iterum de 90. gradibus subducto, remanebit arcus distantia Solis à meridiano. Sed si hoc inuentum tertium maius fuerit toto sinu, subtrahe hinc sinum totum, & arcum residui huius adde à 90. gradus; sicque habebis arcum ante, vel post meridianum. Eum si per caput 5. primæ partis in horas, & suas fractiones conuerteris, mox quam optabas prodibit.

**2** Facilius autem, Sole æquinoctium possidente distantiam eius à meridiano



diano obtinebis, idque in hunc modum. Duc sinum altitudinis Solis Area -  
tempore obseruationis in totum sinum; & productum diuide per sinum tim.  
complementi altitudinis poli: nam arcus numeri diuisionis à 90. gradi-  
bus sublatus, dabit distantiam optatam.

*Horas noctu per stellas explorare.*



DEM in stellis efficere poteris, fabricando tabulam  
particularem ad quancunque tibi libuerit stellam:  
qua quum vti volueris pro horis nocturnis inuestigan-  
dis, ages in hunc modum. Nocte serena, horam stel-  
læ cum suis partibus explora, & seorsum serua. De-  
inde ascensionem obliquam Nadir occasus stellæ de-  
trahe ab ascensione obliqua Nadir loci Solis, & hanc  
differentiam similiter surripi ab hora stellæ in gradus, & sua fragmen-  
ta conuersa, & protinus hora noctis cum suis partibus remanebit. Ver-  
bi gratia, Cupio scire quota hora sit noctis die sextam Iulij sequentis,  
idque per altitudinem spicæ Virginis, quæ in parte occidua supra no-  
strum hemisphærium eleuata fuit gradibus 19. indicantibus 22. horam.  
Subtrahi igitur gradus 6. minuta 39. Nadir occasus ipsius stellæ à gradi-  
bus 318. minutis 4. Nadir Solis 23. gradum Cancræ occupantis, & reman-  
serunt gradus 311. minu-  
ta 25. distantia nimirum  
stellæ à Sole. Hanc dein  
ceps distantiam demum  
aufero ab horis 22. in gra-  
dibus resolutis, nempe à  
gradibus 330. & remanet  
gradus 18. minuta 35. ef-  
ficientia horam vnā  
cum minutis 14. tempus  
nimirum optatum post  
occasum Solis, vt patet  
in hac formula. Atque  
idem seruetur in reli-  
quis. Porro ascensionem obliquam tam occasus stellæ, quam Nadir So-  
lis, habebis superius per doctrinam capitis 7. primæ partis.

Et quoniam hæc, & pleraque alia, quæ etiam ex nonnullis tabulis pri-  
mæ partis elici possunt (quum horologiorum quidem fabricis parum  
conducant) adiecta sunt in modum corollarij: ideo verborum breuitate  
vtcunq; vsus sum. Verum si explicationem de his, notitiam habere desi-  
deres, eā petes ex capite 49. quinti tractatus nostri viridarij. In eo enim  
singula, quæ ad huiuscemodi negociū attinēt, abūde explicata cōperies.

Exempli formula spicæ virginis Sol in 23. grad. ♊. latitud. 45. grad.		
	G	M
Ascensio obliqua Nadir Solis	318	4
Asc. obliqua Nadir oc. stel. m.	6	39
Distantia stellæ a Sole	311	25
Horæ 22. in grad. redactæ	330	0
Distantia Stellæ a Sol. min.	311	26
Distantia Solis ab occas.	18	35
Hora noctis optata	1	14

*Altitu-*



*Altitudinem Solis in circulo verticali breuiter deter-  
minare.* Cap. 12.



**V**ERTICALIVM circuloꝝ nostris operationibus magis idoneus est ille qui tráfit, per ortu & occasum æquatoris, & per zenit capitis nostri, diuiditque horizon- tem & meridianum ad angulos rectos, ad quem Sol peruenire non potest, nisi sit in aliquo signorum septentrionalium. Per huiuscemodi autem altitudinem scimus in qua circuli horizontalis medietate horarum principia anne in septentrionali, an in meridionali inscribenda sint. Si- militer in superficie erecta, quum horarum loca præcipuè matutinarum aut vespertinarum tropici superioris nam de altero tropico & æquino- ctiali, eò quod sub diametro peripheriæ C D cadant, minimè ambi- gendum est ignoretur quandoque anne supra, an infra ipsam lineam collocanda sint, per huiuscemodi circulum ambiguitas omnis penitus tollitur, prout infra proprijs locis recensēbimus.

Area-  
tim.

- 1 Exploraturus igitur altitudinem Solis in circulo verticali, propone tibi sinum altitudinis poli in tua regione supra horizontem, & sinum de- clinationis Solis, horum minorem duc in totum sinum, & productum diuide in maiorem. mox arcus numeri partitionis monstrabit tibi altitu- dinem quæsitā quæ nulla erit, si Sol ipse fuerit in æquinoctiali. Sed quam- uis operatio hæc per se facilis, sit breui tamen exemplo rem melius ape- rire conabor, idque tropici Cancrī sub latitudine 45. graduum, cuius de- clinatio est graduum 23. cum dimidio, eius sinus est 39874. sinus autem latitudinis regionis est 70710. Duco igitur 39874. in totum sinum, & productū diuide per 70710. & ex- emplo cōstantur in numero sectionis 56390. quorum ar- cus est graduum 34. minutorum 20. prout in hac formula intuenti pater.

Exempli formula tropici 56.		
	G	M/Sinus
Altitudo poli	45	0   70710
Declinatio Solis	23	30   39874
Altitudo optata	34	20   56390

Area-  
tim.

Later-  
liter.

- 2 Haud dissimiliter operaberis pro horologijs muralibus, ducendo sem- per sinum declinationis Solis tanquam minorem in totum, & produ- ctum diuidendo per sinum altitudinis poli super oblata superficie, scili- cet per sinum inuenti primi. nam arcus numeri sectionis erit altitudo optata. Huiuscæ operationis exemplum dabimus cuiusdam superficiēi ad ortum declinatis gradibus 55. sub latitudine 45. graduum, Sole prin- cipium Capricorni possidente (nam signa australia efficiuntur borea- lia in superficie erecta.) Altitudo poli in ipsa superficie est graduum 23.

minu-

minutorum 56. cuius sinus est 40567. sinus, verò declinationis Solis est 39874. Hunc tanquam minorem duco in totum, & productum diuide in maiorem, ac tandem proueniunt in numero sectionis 98291. quorum arcus gradum 79. minutorum 24. altitudo nimirum desiderata Solis in circulo verticali super oblata superficie declinante ad ortum 55. gradibus.

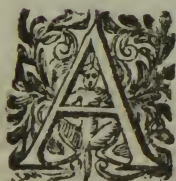
Exempli formula declinationis ad ortum grad. 55. tropici ☉.			
	G	M	Sinus
Altitu. poli in superficie	23	56	40567
Declinatio Solis	23	30	29874
Altitudo Solis in circulo verticali sup murum	79	24	98291

Arætim.

- 3 Quod si altitudo illa polaris in superficie erecta quæ est in æuentum primum, fuerit minor declinatione Solis: tunc locum styli ultra tropicum Capricorni processisse argumento erit. Itaque horarum principia illius tropici in medietate circuli superiore venient inscribenda, nec amplius verticali circulo opere precium erit prout in capite sequenti fufius explicabimus.

*Arætim, hoc est distantiam Solis horizontalem à linea meridiana in superficie plana; seu verticalem à linea styli in superficie erecta, ad singulas diei horas concludere.*

Cap. 13.



1 ZIMVTH (Arabico sermone sic dicti) sunt circuli, aut (si mauis) arcus in coelo imaginati, qui in superficie plana transeunt per zenith capitis nostri diuidunt orthogonaliter horizontem, ac totum hemisphærium in quaslibet partes, de quorū numero est meridianus & circulus quem vocamus verticalem. At in superficie verticali transeunt per intersectionem meridiani circuli & horizontis, & diuidunt similiter circulum verticalem in totidem partes perinde ac de horizonte dictum est. Per hos autem scimus in qua mundi parte Sol, aut stella aliqua oriatur aut occidat: seu quantum elongetur à meridiano, verum in horologijs nostris vtimur eis duntaxat ad situandas horas, idque pro geminis tropicis, & æquinoctiali, & vocamus eos arcus horizontales, aut verticales. Et quoniam institutio nostra est prius de horizontali superficie tractare, quam de verticali: ideo ad horizontalia solaria nostrum in primis conuertemus sermonem.

- 2 Igitur si distantiam Solis horizontalem indagare volueris, ages in hunc modum.



Latera  
liter.

Area-  
tim.

modum. Duc finum distantiae horariae à meridiano (dando pro qualibet hora 15. gradus) in finum complementi altitudinis Solis, & productum diuide per totum finum: numerus autem sectionis vocari poterit inuentum primum. Mox propone tibi hoc inuentum, vnà cum finu complementi altitudinis Solis ad eandem horam per caput tertium huius, aut quouis alio modo repertę. Horũ minorẽ duc in totũ finum, & productum diuide in maiorem; illicò arcus numeri sectionis dabit tibi distantiam optatam: meridionalem quidem, si Sol austrinam perambulauerit eclipticę partem; borealem autem, si aquiloniam possidebit, modo ipsius Solis altitudo minor sit ea quam habet in circulo verticali; nam si fuerit maior, ipsa horizontalis distantia, meridiana veniet adhuc nuncupanda, quanquam Sol in boreali sit eclipticę medietate. Ideo recurrendum est ad doctrinam capitis præcedentis, vt sciatur quanta sit altitudo Solis in verticali circulo; qua cognita, horas tam vespertinas, quam maturinas tropico Cancrì deputatas, ad proprium mundi situm dirigere faciliè poteris, addendo scilicet ipsam distantiam ad 180. gradus, seu ab eis, detrahendo ipsam, vt distantia horizontalis à linea meridiana emergat. Idem in superficie verticali intelligendũ est, prout infra de hac re fusius explicabimus. Huius autẽ operationis dabimus tale exemplum pro superficie horizontali.

Latera  
liter.  
Area-  
tim.

Proponitur mihi hora 22. ab occasu, Sole principium Cancrì possidente sub latitudine 45. graduum, cuius distantiam à linea meridiana scire desidero. Declinationis Solis complementi sinus est 91706. Distantia horaria est graduum 85. minutorum 46. cuius sinus est 99727. Duco igitur alterum in altero, & productum diuido per totum finum, proueniunt in numero sectionis 91455. nempe inuentum primum. Hoc inuentum, quum sit minus, duco in totum finum, & productum diuido per finũ complementi altitudinis Solis, scilicet per 94466. & illicò confluntur 96812. quorũ arcus est graduum 75. minutorũ 30. distantia nimirum à septentrione occasum versus, eò quod altitudo ei, supra horizontem sit minor altitudine circuli verticalis. Hanc deinceps distantiam minuo ex 180. gradibus, & remanent gradus 104. cum minutis 30. quę est distantia à linea meridiana, quam quærebam, vt patet in hac formula. Idem cum reliquis agendum erit.

Exempli formula horæ 22. Italicæ Sole in ☊ latitudo 45.			
	G	M	Sinus
Distantia horæ 22.	85	46	99727
Complem. declin. Solis	66	30	91706
Inuentum primum			91455
Compl. altitud. Solis	70	51	94466
Distantia à septentrione minuenda à 180. grad.	75	30	96812
Distantia à linea merid.	104	30	optata

Laterali-  
ter.  
Area-  
tim.

Hoc



Hoc autem semper animaduertendum est, quod sicut pro horis vespertinis minuitur ipsa distantia ex dimidio circulo: sic pro matutinis additur. Pro reliquis verò horis, si fuerint ante meridiem, detrahatur ipsa distantia à toto circulo nempe à gradibus 360. si post, nec additur nec minuitur; & hoc fit in horologijs horizontalibus; nam in verticalibus alia ratio adhibenda erit, prout in sequenti doctrina explicabimus, Atq; de his latis.

- 4 Si autem memorata distantia fuerit præcisè quadra circuli, cui debentur gradus 90. duc sinum complementi declinationis Solis in sinum totum, & productum diuide per sinum complementi eiusdem altitudinis; Area -  
mox arcus numeri sectionis dabit Azimuth seu distantiam quam quaeribas. In exemplo offertur mihi hora sexta pomeridiana distans per gradus æquatoris à meridiano gradibus 90. Sole similiter tropicum Cæcri possidente, cuius distantiam horizontalem à linea meridiana scire desidero. Complementum eius altitudinis ad ipsam horam sextam sub latitudine 45. graduum est graduum 73. minutorum 37. cuius sinus est 95939. Duco igitur 91706. sinus complementi declinationis Solis in totum, & diuiso producto per 95939. proueniunt ex arcu numeri partitionis gradus 72. cum minutis 55. distantia nimirum optata in meridiate orientali nē

pè A C B notanda. Et quoniam altitudo Solis est minor altitudine eius in circulo verticali, ideo pronuncio ipsam distantiam esse numerandam à septentrionali plaga occasum versus, eò quod

Exempli formula horæ 6. pomerid. Sole in Cancro.			
	G	M	Sinus
Complem. declin. Solis	66	30	91706
Compl. altitud. Solis	73	37	95939
Dist. à sept. min. à 180.	71	55	95588
Dist. à linea meridiana	107	5	optata

fit pomeridiana, scribendo tamen eam in parte orientali; iccirco demo ipsam à semicirculo, & relinquuntur gradus 107. minuta 5. distantia nimirum optata à linea meridiana sinistrorsum procedendo, hoc est orientem versus, vt patet in hac formula Pro distantia vero horæ sextæ matutinæ habenda, addo eidem distantie semicirculum, & habeo gradus 252. minuta 55. distantiam nimirum horizontalem à memorata linea meridiana, & in parte occidua accommodandam.

- 5 Quòd si distantia Solis horaria à meridiano quadrantem superauerit; deme ipsam à semicirculo, & cum residuo procede vt prius. Et habebis distantiam à septentrione, qua sublata à semicirculo, mox distantia optata à linea meridiana proueniet.
- 6 Facilius autem Sole æquinoctia possidente, opus hoc absolues, idque in hunc modum. Duc sinum distantie Solis à meridiano ( in circulo similiter horario computatæ ) in sinum totum; & productum diuide Area -  
per sinum complementi datæ Solaris altitudinis. Nam inde generati tim.

Gg sinus



finus collectus arcus propositum indicabit arcum . Et hæc pro horologijs horizontalibus sint satis .

- 7 Si verò Azimuth pro superficie erecta habere volueris , omnes illas operationes , quas capite 5. huius tradidimus , habere in promptu operis precium erit . Quibus præparatis , assumes pro distantia horaria à meridiano , inuentum quartum , præterquam in 12. hora meridiana ( si de horis à meridie agatur ) quia sumitur semper inuentum tertium , ducendo eius sinum in sinum complementi declinationis Solis : & sic proceditur ut prius . Et quoniam de horis Italicis in hoc capite magis tractare intendo quam de alijs ( licet doctrina hæc generalis sit ) ideo exemplum dabimus horæ 15. ab occasu computatæ pro declinatione murali graduum 55. ortum versus , sub latitudine 45. graduum , Sole principium Capricorni possidente . Inuentum igitur quartum ad ipsam horam per doctrinam ipsius capitis quinti , numero 6. repertum , est graduum 7. minutorum 7. cuius sinus est 12389. Hæc itaque duco in sinum complementi declinationis Solis , nempe in 91706. & diuiso producto per totum sinum , proueniunt ex numero sectionis 11361. nempe inuentum primum . Quo ducto in totum sinum , & diuiso producto per 11378. sinus complementi al-

Latera  
liter.  
Area -  
tim.

titudinis , emergunt in numero sectionis 99850. quorum arcus est graduum 36. minutorum 52. distantia nimirum optata , ut patet in hac formula .

Hæc autem distantia deputari debet à semidiametro B versus C quum inuen-

tum quartum methodi capitis quinti huius ( quod est distantia horaria à linea styli ) progressam sit ultra ipsam lineam atque eius altitudo sit maior altitudine circuli verticalis . Hora vero 16. huiusce superficie , quamuis contingat sub diametro C D , quum sit quoque maioris altitudinis quam altitudo circuli verticalis : tamen supputatur in quadrante B D . Reliquæ vero huiusce tropici horæ quum non accedant ad ipsam altitudinem , ideo in superiori peripheriæ parte sedē habere debent .

- 8 Pro distantijs autem horarum æquinoctialis supputandis , accipies similiter sinum inuenti quarti capitis quinti huius , & cum duces in sinum totum , & productum diuide per sinum complementi altitudinis eius ; atque illic in numero diuisionis aggenerabitur sinus , cuius arcus distantiam optatam indicabit .

Area -  
tim.

Exempli formula horæ 15. ad declinationem ortuam grad. 55. Sole in ♋ , lati. 45. grad.

	G	M	Sinus
Distantia horaria	7	7	12389
Complem. declin. Solis	66	30	91706
Inuentum primum			11361
Compl. altitud. Solis	6	32	11378
Distan. horæ 15. optata	86	52	99850

Lateraliter.  
Area-tim.

Methodo-



*Methodus reducendi horarum distantias à  
linea perpendiculari.*



V V M autem huiusmodi verticales distantiae in superficie erecta videantur ancipites, eò quod modo superius, modo inferius à styli linea incipiant, & utrinque per quadrantes procedant (propterea quod finium rectorum operationes 90. graduum numerum non excedant) ideo placuit mihi hasce distantias in linea quidem ipsa exordiendas, sed in parte inferiori, & sursum sinistros sum ascendendo, & per integrum circulum perseuerando usque in 360. gradus, idque in hunc modum.

Si distantia horaria fuerit in quadrante B C, hoc est ultra lineam styli, & minoris altitudinis circulo verticali, nihil addas: nam ipsa per se erit distantia à linea styli praedicta. Sed si fuerit in parte A C ultra similiter ipsam lineam, & minoris altitudinis circulo verticali, deme eam à semicirculo, & proveniet similiter ipsa distantia. Si verò fuerit in quarta A D tunc enim est citra lineam styli, & est minoris altitudinis circulo verticali) adde eam ad 180. gradus. Tandem si fuerit in quadrante D B minue eam à toto circulo, & sic distantia optata relinquatur ab ipsa linea computata.

Et quoniam adhuc huiusmodi computationes nondum sufficiunt, quoad singulas à linea perpendiculari non reducas: id quod facile efficies si supputationes capituli quinti huius (prout iussus es) servaueris sedulo. Igitur si declinatio muralis fuerit ad ortum, addes singulis distantijs praedictis distantiam lineae styli, nempe inuentum secundum: si verò ad occasum, minue singillatim ipsum inuentum secundum à praedictis distantijs.

Idem efficies in superficie pendula, & obliqua habente altitudinem poli supra verticem: sed si fuerit supra horizontem eleuatus polus, facies e contra. Sic nanque distantiae horariae à linea perpendiculari prodibunt. Hac igitur via, nulli parcendo labori, tabulas horologiorum fabricandorum condidimus, atque ad optatum finem, Deo opitulante, protaximus. Quantas autem, & mentis, & corporis perturbationes diu noctuque insudando in his rationibus peragendis ac tam luculenter traditis, pertulerimus, his qui nostras hos labores perpenderit relinquimus iudicandum.

Ideo amice lector, age gratias omnipotenti Deo qui tibi per huiusmodi arcanam patefecit.



## Appendix.



**V**ONIAM informandis tabulis omnis conatus consistit inuenire propria horarum loca tropici stylo viciniore. nam quum distantia ipsa numerentur vtrinque à linea styli quam diameter A B representat; ideo in qua quarta circuli exordium sumat quandoque (vt alias dictum est) dubitatur. Cupienti igitur huiusmodi doctrinam tam facilem omni ambigui

tate profligata) tradere, vt quilibet pro voto suo ea vti valeat; placuit mihi hanc exemplarem methodum singulas operationes in vnam summam collectas continentem subiungere, idque pro tropico dūtaxat Capricorni in superficie erecta, qui stylo vicinior contingit; nam de alio tropico, ac de æquinoctiali indagandis nulla est ambiguitas.

Offertur mihi igitur superficies muralis (de qua item superius facta est mentio) declinans ad ortum gradibus 55. ad quā cupio supputare horarum distantias sub latitudine 45. grad. In primis igitur per caput 5. huius supputo altitudines singularū horarū, incipiendo à termino 22. horæ, & retrocedendo (vt fit) vsque in tertiamdecimam. Has itaque altitudines scribo seorsum, vt patet in hac tabella.

**2** His expeditis recurro ad caput 12. huius, & quāta sit altitudo Solis in circulo verticali ad illā superficiē perpendo, quam comperio existere grad. 79. minorum 24. Sole similiter tropicum Capricorni possidente, & eam quoque scribo in calce huius tabellæ vt hic.

**3** His preparatis, me transfero ad methodum capituli præcedentis, & per eam distantias singularum horarum à linea styli supputo, incipiendo similiter à 22. hora, ordine inuerso vt prius, quemadmodum intueri poteris in hac tabella.

**4** Et quoniā huiusmodi distantia cōputatur quidē à linea styli, incipiendo sursum aut deorsum per quatuor quadrates

Altitudines horarū in superficie declinante ad ortum grad. 55. pro 70.			
	H	G	M
Citra lineam styli.	22	2	40
	21	15	23
	20	28	30
	19	41	52
	18	55	25
	17	63	3
Ultra lineam styli.	16	82	45
	15	83	19
	14	69	47
Circuli verticali.	13	56	8
	79	24	

Distantia horarū.			
	H	G	M
Citra lineam styli.	22	65	25
	21	70	46
	20	75	12
	19	79	10
	18	82	59
	17	86	24
Ultra lineam styli.	16	87	14
	15	86	52
	14	86	44
Circuli verticali.	13	83	3

90. grad.



*Multifor. Horolog. lineamentis.* 237

90.grad.singulos continentes, & illæ quæ sunt citra lineam styli (quæ diametrum A B repræsentat) veniunt in medietate circuli dextra nempe A D B inscribendæ; reliquæ vero, in altera. Volens igitur eas reducere ad integrum circulum 360.graduum incipiendo in inferiori parte ipsius: & sinistrorsum ascendendo, sic ago. Confero earum altitudines cum altitudine circuli verticalis, quæ graduum 79. minutorum 24. & comperio altitudines horarum 22. 21. 20. 19.

18. & 17. non accedere ad ipsam altitudinem, quamobrem pronuncio earum sedes fore in quadrante A D inscribendæ. Addo igitur singulis 180.gradus, & proueniunt distantia quidem à linea styli, sed perseverantes per integrum circulum 360.graduum, ut patet in hac tabella.

Hora verò 16. quum sit maioris altitudinis quam altitudo circuli verticalis, reponenda erit sub diametro C D, & supputanda in quadrante D B. Igitur minuo ipsam distantiam nempe gradus 87. minuta 14. à toto circulo, & remanent gradus 272. minuta 46. & descriptæ sunt distantia horarum occidentalium. Pro reliquis verò accipe sequens exemplum.

Horæ igitur quæ contingunt ultra lineam styli, & sunt maioris altitudinis quam altitudo circuli verticalis, in quadrante C B veniunt inscribendæ, quemadmodum fit cum hora 15. cuius distantia nihil addo, sed repono eam iuxta primam supputationem, quæ est graduum 86. minutorum 52. Reliquarum altitudines, quum non transcendant gradus 79. minuta 24 altitudinis circuli verticalis, veniunt supputandæ in quadrante A C. Detraho igitur eas à semicirculo, mox distantia à memorata linea styli confurgunt, ut patet in hac tabella.

His itaque distantijs addo singillatim inuentum secundum nempe grad. 39. mi. 19. (eò quod declinatio sit ad ortum) & coaceruantur tādē distantia horaria à linea perpendiculari inferius incipiendo, & sinistrorsum procedendo ascensiuè per integrum circulum 360.graduum, & hæ sunt ultimæ supputationes, quibus solariorum horologia fabricantur, ut patet in hac tabella.

Tandem unicuique tabulæ subijcere poteris distantias poli, quæ erunt inuenta prima in umbras redacta.

Distantia à linea styli per integrum circulum.

H	G	M
22	245	25
21	250	46
20	255	12
19	259	10
18	262	59
17	266	24
16	278	46

Distantia horarum orientalium à linea styli per integrum circulum.

H	G	M
15	66	52
14	93	16
13	96	57

Distantia à linea perpendiculari.

H	G	M
22	284	44
21	290	5
20	294	31
19	298	27
18	302	18
17	305	43
16	312	5
15	126	11
14	132	35
13	136	16

*Azimuth*



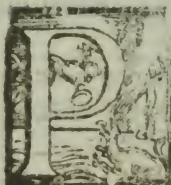
*Azimuth hoc est, Distantiam Solis vertical'em ad superficiem orientalem præcisè, seu occidentalem facillè determinare. Cap. 14.*

Latera  
liter.

Area-  
tim.

Latera  
liter.

Area-  
tim.



RO distantia vero verticali in pariete ortum, seu occa-  
sum præcisè aspiciente inuestiganda, hoc modo pro-  
cedes. Duc sinum complementi distantiae horariae  
(per motum diurnum) à meridiano in sinum comple-  
menti declinationis eius; & productum diuide per to-  
tum sinum; & proueniet inuentum primum. Hoc au-  
tem inuentum tibi propone vnà cum sinu complemen-  
ti altitudinis Solis; horum minorem duc in totum sinum, & productū  
diuide in maiorem; mox arcus numeri partitionis monstrabit tibi di-  
stantiam optatam. Sed ne hic desideres exemplum, en tibi assumam  
horam 22. ab occasu in superficie occidua sub latitudine 45. graduum,  
Sole principium Cancrì possidente. Distantia igitur horaria est gra-  
duum 85. minorum 46. complementum eius est graduum 4. minuto-  
rum 14. cuius sinus est 7381. sinus complementi declinationis est 91706.

Duco igitur alte-  
rū in altero, & pro-  
ductum diuido per  
totum sinū, et emer-  
gunt in numero di-  
uisionis 6769. pro  
inueto primo. Hoc  
autem inuentum,  
quum sit minus, du-  
co in totum, & pro-  
ductum diuido per  
40460. sinus cōple-  
menti altitudinis So-  
lis; ac tandem ex ar-  
cu numeri partiti-  
onis proueniunt gra-  
dus 9. minuta: 8. distantia nimirum 22. horæ occasualis optata, ut patet  
in hac formula; & sic cum reliquis ages.

Exempli formula horæ 22. in superfi- cie occidua Sol in ☿.			
	G	M	Sinus
Arcus femidiur.	115	46	
Distantia hor. 2. min.	30	0	
Distantia horæ 22.	85	46	
Eius complemen.	4	14	7381
Compl. declin. Solis	66	30	91706
Inuentum primum			6769
Compl. altitud. Solis	23	52	40460
Distantia optata	9	38	16730

Late-  
rali-  
ter.  
Area-  
tim.

Expeditis itaque huiusce supputationibus, vide diligenter in qua  
circuli quarta contingant, & eas ad integrum circulum reduces hoc  
modo.

- 2 Si ipsæ distantiae contingant in medietate circuli superiore, & sint ci-  
tra lineam styli, ac cadunt in quadrante A D, & superficies sit orien-  
talis, & sint in initio Capricorni, ut sunt horæ 19. 18. 17. 16. 15. 14. adde  
singulis dimidium circulum, si ultra ipsam lineam hoc est in quadrante  
A C, ut sunt 13. 12. 11. 10. 9. deinde ipsarum distantias à linea styli, & in-  
cipe

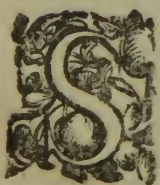


cipe à puncto B, & sursum ascendendo versus C per integrum circum procedes vsque in 360. gradus. Idem ages cum tropico Cancrī, sed hoc in medietate inferiori contingit propterea quod si ipsa distantia à D versus B, vt sunt. 15. 14. 13. 12. 11. deme ipsarum distantias ex 360. gradibus, vltra verò ipsam lineam, hoc est in quarta B C, vt sunt 10. 9. 8. 7. 6. 5. nihil eis addas, aut minuas.

3 Idem ages pro superficie occidentali nam si tropici Capricorni contingant citra lineam styli nempè in quadrante A D, vt sunt 31. 30. 29. 28. 27. & 26. addes eis gradus 180. si vltra hoc est in quarta A C, vt sunt 25. 24. 23. 22. 21. & 20. minue ipsas à 180. gradibus. Pro tropico verò Cancrī sub diametro C D, incidente, si distantia fuerint citra ipsam lineam, nempè in quadrante D B, vt sunt 27. 26. 25. 24. 23. deme ipsas ex toto circulo, si vltra vt sunt 22. 21. 20. 19. 18. 17. quæ veniunt in quadrante C B, nihil addas, aut minuas. Hac igitur via habebis distantias singularū horarum à linea styli prædicta, incipiendo in puncto B, & sursum ascendendo versus C, & per integrum circum procedendo vt supra. Nullum hic dabo exemplum, sed assumam tantummodo horam, 22. superius descriptam tropici Cancrī, in superficie occidua, quæ quum sit vltra lineam styli repono eam prout est primum supputata: distat enim à puncto B, versus C, gradibus 9. minuta 38. & sic ago cum reliquis iuxta ordinem prædictum.

4 Et quoniam adhuc non sufficiunt huiusmodi distributiones quoad non redactæ sint ad lineam perpendicularem. Idcirco si singulis adieceris altitudinem equatoris, nempè (pro nostra hac regione) 45. gradus, si superficies fuerit orientalis, aut eandem dempseris à singulis, si occidentalis; mox distantia à linea perpendiculari tandè prodibunt, quæ exordium sumunt in puncto B, & sursum ascendendo versus C, per integrum circum, vt prius, distributæ. Sic paratæ erunt tabulæ pro horologijs orientalibus, & occidentalibus.

*Amplitudinem cuiuslibet puncti eclipticæ, vel etiam stellæ, cuius nota sit declinatio, in quacunque poli eleuatione, perscrutari. Cap. 15.*



SCIENDVM est in primis quod amplitudo ortus, est arcus horizontis inter ortum æquatoris, & punctum vbi Sol, siue stella oritur, interceptus. Amplitudo occasus, est similiter arcus inter occasum æquatoris, & punctum horizontis, vbi occidit Sol, siue stella, quæ nulla est quando Sol est in æquinoctialis. Quicquid autem ab ipso æquinoctialis ortu numeratur versus meridiem in horizonte per gradus & minuta vsque ad punctum ortus Solis aut stellæ, amplitudo seu latitudo ortus meridionalis dicitur. Si verò versus septentrionem fiat, septentrionalis amplitudo nuncupabitur. Quum autem

in



in ecliptica sint semper quatuor puncta eandem habentia declinationem; ideo sufficit vnica tantummodo quartæ ipsius eclipticæ ortuas supputare amplitudines, & easdem cæteris quartis suo ordine accommodare.

Area-  
um.

- 2 Amplitudinem igitur/quæcunque ea sit) exploraturus propone tibi sinum complementi altitudinis poli in tua regione, & sinum declinationis Solis aut stellæ horum minorem duc in totū sinū, & productū diuide in maiorem: mox arcus numeri sectionis ostendet tibi amplitudinē quā quærebas, meridionalem quidem, si punctus datus ab æquatore versus meridiem declinet: septentrionalem verò, si ad septentrionem vergat, Huius operationis exemplum dabimus nullum præter tabulam sequentem quam ad singulos eclipticæ gradus pro latitudine 45. graduum supputauimus, eius autem vsus talis est.
- 3 Cum signo oblato ingredi ipfam tabulam, sumendo eius gradum in leua descendente columna, si signum fuerit in eius summitate: aut in dextro latere ascendendo, sit in calce occurrerit; mox in angulo communi sub signo oblato aut supra ipsum amplitudo optata in gradibus & minutis prodibit. Quòd si præter gradus Solis aliqua occurrerint minuta, fac partem proportionalem, ducendo illa minuta in minuta differentiz, & productum diuidendo per 60. & protinus consurget pars proportionalis addenda, ac etiam(iuxta ordinem numerorum) detrahenda ab alijs amplitudinis minutijs.

Sequitur Tabula.

# Multifor. Horolog. lineamentis. 241

Tabula amplitudinum ad latitudinem  
45. graduum supputata.

Grad.	Libra Aries		Difer.	Scorp. Taur.		Difer.	Sagit. Gemi.		Difer.	Solis.
	G	M		G	M		G	M		
0	0	0	1	16	23	1	29	14	1	1
1	0	34	34	16	53	30	29	34	20	30
2	1	8	34	17	22	29	29	52	18	29
3	1	41	33	17	52	30	30	10	18	28
4	2	14	33	18	23	31	30	27	17	27
5	2	50	34	18	52	29	30	44	17	26
6	3	22	32	19	21	29	30	59	17	25
7	3	56	34	19	50	29	31	16	17	24
8	4	30	34	20	18	28	31	32	16	23
9	5	4	34	20	47	29	31	45	13	22
10	5	37	33	21	15	28	31	59	14	21
11	6	9	32	21	43	28	32	12	13	20
12	6	43	32	22	9	26	32	26	14	19
13	7	16	33	22	37	28	32	37	11	18
14	7	50	34	23	4	27	32	49	12	17
15	8	23	33	23	30	26	33	0	11	16
16	8	57	34	23	56	26	33	11	11	15
17	9	37	33	24	21	25	33	20	9	14
18	10	3	33	24	46	25	33	28	8	13
19	10	35	32	25	10	24	33	36	8	12
20	11	7	32	25	35	25	33	44	6	11
21	11	38	33	25	59	24	33	50	6	10
22	12	11	33	26	22	23	33	56	6	9
23	12	44	33	26	46	24	34	2	6	8
24	13	16	32	27	8	22	34	6	4	7
25	13	47	31	27	29	21	34	10	4	6
26	14	19	31	27	52	23	34	13	3	5
27	14	50	31	28	13	21	34	16	3	4
28	15	21	31	28	34	21	34	18	2	3
29	15	52	31	28	54	20	34	19	1	2
30	16	23	31	29	14	20	34	20	1	1
31			1			1			1	0
	Virgo Pisces			Leo Aquar.			Cancer Capric.			Grad.

Hh

Horas

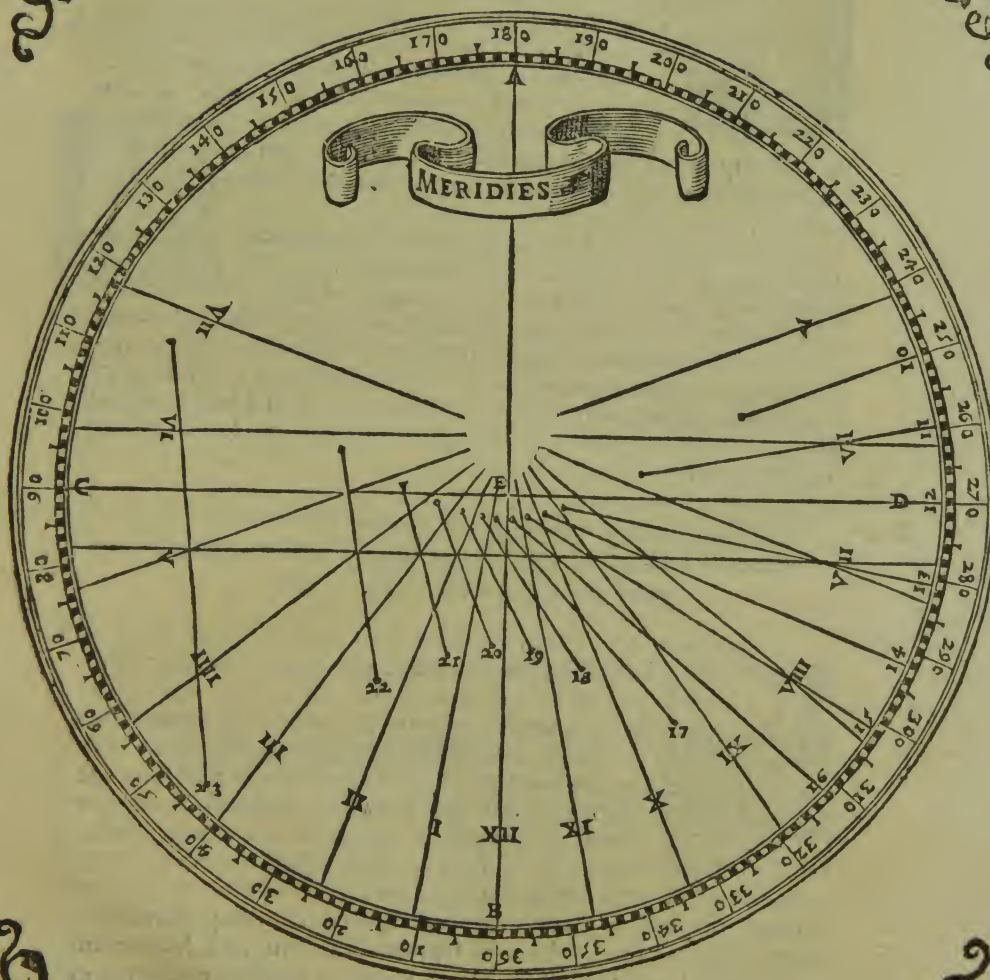
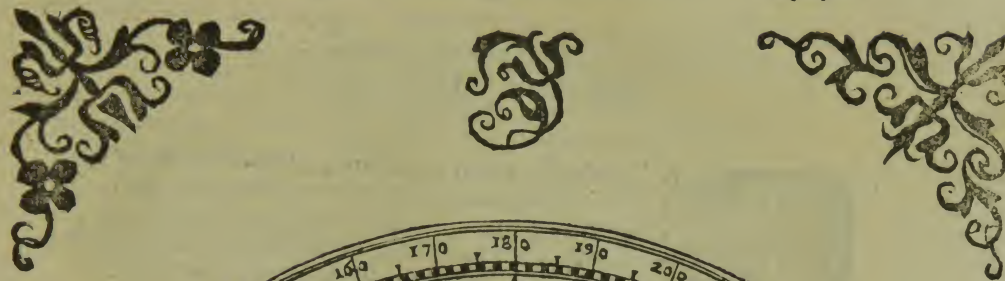


*Horas à meridie horologijs horizontalibus accom-  
modare. Cap. 16.*



**E**XPEditis supputationum methodis tabularum  
quaruncunque fabricandarum pro diuersis sciothe-  
ricorum lineamentis peragendis, ordo postulat vt  
ad reliquorum solariorum texturas exequendas pro-  
peremus. & quamuis superius de varijs horologio-  
rum picturis horas à quauis mundi plaga supputatas  
indicaantibus satis pertractatum sit: tamen si forte  
horas ante, & post meridiem tuo horologio occasuali in superficie pla-  
na accommodare desideres, ages in hunc modum. Accipe distantiam  
poli altitudinis in umbra redactam, (quam in calce cuiusque tabulae ho-  
rologiorum horizontalium offendes) & eam transfer super lineam me-  
ridianam tui horologii, incipiendo à loco styli, & meridiem versus pro-  
cedendo, & ibi fac punctum H. Deinde posita regula semper in pun-  
cto H & super singulas horarum sectiones in æquinoctiali compre-  
hensas, duclineas in punctum H concurrentes, & per ipsas sectiones  
transeuntes: & habebis horas à meridie optatas, vt patet in sequenti  
figuratione.

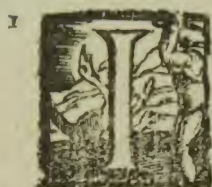
Sequitur figura exemplaris.





244 Tertia Pars de varijs

*Easdem horas à meridie horologijs muralibus accom-  
modare. Cap. 17.*



**I**N horologijs autem muralibus easdem horas sic expedies, per normam aliquam siue regulam duc lineā, quam ex tuo ingenio trasire facies per punctum E styli, & lineam æquinoctialis orthogonaliter diuidat: & hæc vocetur linea styli. Deinde accipe intercapedinem distantia in proprijs tabulis reperta, & eam transfer super hanc lineam, incipiendo in puncto E styli, & superius faciendo punctum H. Tandem posita regula semper in puncto H & super singulas æquinoctialis sectiones, duc lineas horarias.

**2** Quod si absque distantia poli lineas horarias prædictas facilius quā dictum est expedire volueris, ages in hunc modum. Duc lineam perpendicularē, quæ transeat per 18. horam æquinoctialis. Deinde super ipsam lineam æquinoctialis pone normam aliquam, & ex tua industria cura diligenter pro creare lineam, quæ habeat trasire per centrum styli, secetque lineam æquinoctialis ad angulos rectos, & vbi ipsa tangit lineam perpendicularē, ibi fac punctum H. Posita itaque regula semper in prædicto puncto H duc lineas transeūtes per sectiones æquinoctialis vt prius.

*Horas ab ortu Solis computatas in superficie tam horizontali,  
quam murali expedire. Cap. 18.*



**I**DEBITVR fortasse supernuacaneum hic de horis ab ortu Solis facere mentionem, quum superius de hac re plerisque in locis, præcipuè capite primo huius tabellis ipsis suppeditantibus, tractatum sit. Verum imperitis morē gerere cupiens, in præsentia ope reprecium duxi hæc pauca de huiusmodi negotio subiungere. Igitur si ministerio earundem tabellarum horizontale horologium, quod horas ab ortu Solis contineat, in aliqua plano figurare desideres, sic operare. Duc in primis lineam meridianam: & super eam accomoda peripheriam in 360. gradus distributam (sumpto quidem exordio supputandi inferius, sed dextrorsum procedendo) in cuius centro figatur volubilis regula in plures partes inuicem æquales dissecta. Deinde aduoca tabellam tuæ latitudini opportunam, & per eam operare prout capite primo huius dictum est, quum huiusmodi negotium nihil aliud sit, quam horologiij occasualis inuersio;



# *Multifor. Horolog. lineamentis.* 245

inuersio; prout etiam indicant horarum numeri in lateribus sinistris tabellarum descriptis.

Idem quoque in superficie erecta intelligendum est, dum tamen tabulam illi declinationi opportunam consulas, atque numerorum graduum ordinem inuertos. Nam 23. hora ab occasu efficitur prima ab ortu 22. secunda, & sic deinceps.

*Horas inaequales in superficie plana per arcus horizontales, & umbrarum longitudines expedire. Cap. 19.*



**P**EXPEDITIS horarum omnium æqualium texturis; nunc non ab te videtur, temporalium, quas vulgo inæquales vocant horas, lineamenta tradere. Sed in primis sciendum est, quod hora temporalis, est duodecima pars diei artificialis, similiter & noctis. Temporales autem horæ à Solis exortu sumunt initium noctis verè, à Solis occubitu. Hinc patet quod linea meridiana semper est sexta hora inæqualis. Et quandiu Sol est in æquinoctiali (quod bis in anno contingit, horæ inæquales æqualibus æquantur vniunturque. Et ob id in horologiis quibuscunque interfecant semper sese in linea æquinoctialis. His igitur fundamentis præmissis, horas inæquales per tabellam sequentem doctrina capitis primi suppeditate, in aliqua superficie horizontali delineare non erit difficile. Sed animaduertendum est, quod initium supputandi gradus in perihæria incipit inferius quidem in linea meridiana, sed vtrinque ascendendo tam dextrorsum, quam sinistrorsum procedunt, & in 90. finiendo.

Tabula horarum inæqualium ad latitudinem 45. graduum pro horologiis horizontalibus supputata.

<i>Tropicus Cancr.</i>   <i>Aequinoctialis</i>   <i>Tropicus Capric.</i>													
		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra	
H		G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M
12		124	20	infinita.		90	0	infinita.		55	40	infinita.	
11	1	111	36	56	14	79	16	64	32	47	52	112	38
10	2	98	46	25	30	67	46	31	48	39	27	61	13
9	3	85	20	14	55	55	10	20	47	30	24	43	19
8	4	68	33	9	20	29	14	15	29	20	43	35	20
7	5	42	33	6	1	20	44	12	52	10	30	31	33
6		0	0	4	44	0	0	12	0	0	0	30	29

*Horas*



*Horas inæquales horaria sciotherico aliter quam dictum est  
accommodare. Cap. 20.*



QD si forte iuuet horas inæquales aliter quam dictum est declinare, ages in hunc modum. Per caput secundum huius. describe interstitia horarum occasualium cum suis tropicis, & æquinoctiali. Deinde per caput 7. huius para tabellam horarum inæqualium ad latitudinem tuæ regionis addendo videlicet ortui Solis portionem horariam pro prima hora diei, & sic deinceps vt patet in hac tabella, Sole tropicos possidente ad latitudinem 45. graduum supputata.

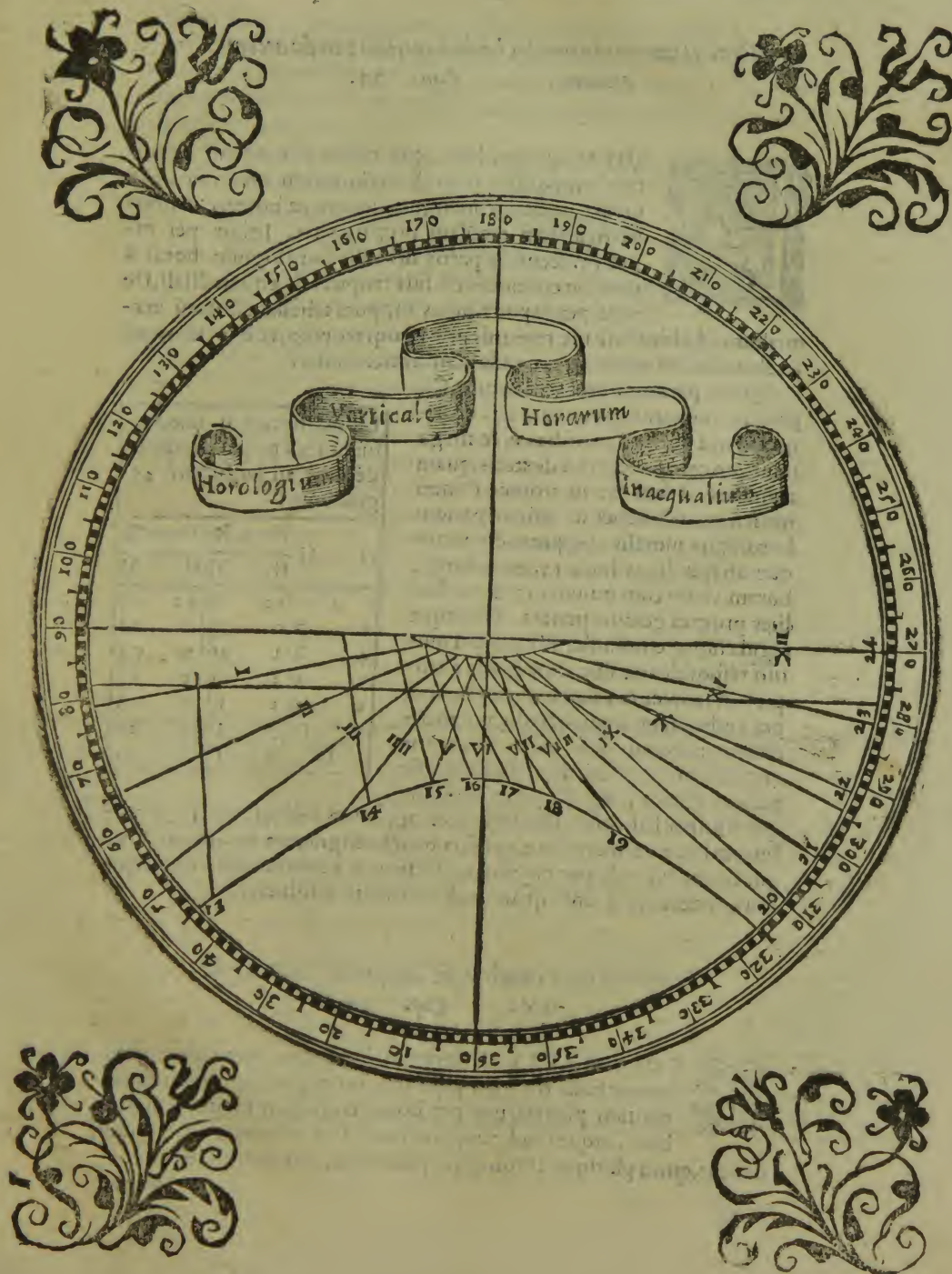
His diligenter præparatis, supputa in tropico Canceri in tuo horologio delineati, horas 9. minuta 51. & ibi fac punctum. Idem fac in tropico Capricorni supputando horas 16. minuta 9. & ibi similiter punctum procreando. Positaque regula super gemina puncta vtriusque tropici, duc lineam transeuntem per 13. horam æquinoctialis, & habebis horam primam inæqualem. Rursus supputa in prædicto tropico Canceri (tabula indicante) horas 11. cum minutis 8. & ibi procrea punctum; similiter, fac super tropicum Capricorni supputando horas 16. minuta 52. & ibi puncto impresso, per adiectionem regulæ gemina copulabis illa puncta mutuo respondentia à tropico in tropicum per lineam rectam, quam per 14. horam æquinoctialis transire necessum erit, & illico secunda horarum inæqualium emerget. Cōsequenter ages cum reliquis, lineas ducendo transeuntes per communes sectiones æquinoctialis, quousque omnes horarum lineas tã ante, quam post meridiem absolueris. Eandem quoque legem in superficie verticali tropicis tamen commutatis, obseruabis. Sed quo magis intelligas quæ dixi, sequentem inspicie figurationem, horas tam inæquales, quàm occasuales continentem, quam ad superficiem verticalem sub eleuatione poli graduum 45. fabricauimus.

Tabula horarū inæqualium pro tropicis ad latitudinem 45. graduum.

Horæ inæq.	Trop. ♋		Trop. ♏	
	H	M	H	M
1	9	51	16	9
2	11	2	16	52
3	12	26	17	35
4	13	43	18	17
5	15	0	19	0
6	16	17	19	43
7	17	34	20	25
8	18	51	21	9
9	20	8	21	51
10	21	25	22	34
11	22	42	23	18
12	24	0	24	0

Sequitur figura exemplaris huius descriptionis.







*Horas etiamnum inæquales horis à meridie exorsis accom-  
modare . Cap. 21.*



ADEM quoque lege, qua capite præcedenti docui-  
mus temporales horas lineis horarum à meridie, & à  
media nocte inchoantium inuerrere poteris, si prius  
particularem tabulam præparaueris. Igitur per ca-  
put 13. secundæ partis describe horologium horas à  
meridie continens cū suis tropicis & æquinoctiali, De  
inde per caput 7. huius supputa tabellam horarū inæ-  
qualium ad altitudinē tuę regionis pro utroq; tropico, vt hic vides, quā  
ad eleuationem polarem 45. graduum fabricauimus.

Quibus paratis, supputa in tropico Cā-  
pricorni tui horologij minuta 43. vtrin-  
que à linea hora 12. meridianæ, & ibi ge-  
mina procrea puncta tā à dexteris, quam  
à sinistris. Idem fac in tropico Cancrī  
qui semper esse debet in infimo parietis  
horologijs muralis, supputando vtrin-  
que ab ipsa linea horæ 12. meridianæ,  
horam vnā cum minutis 17. & ibi simi-  
liter procrea gemina puncta. Positaque  
regula super consimilia illa puncta mu-  
tuo respondentia, duc duas lineas à tro-  
pico in tropicum, alterum transeuntem  
per vndecimam æquinoctialis antemeridi-  
anā: alteram verò per primam po-  
meridianā eiusdem æquinoctialis, sic  
nanque quintæ inæqualis terminum, at-  
que septimæ habebis. Consequenter ages eum reliquis citra, vltrauē  
lineam horæ 12. meridianæ, gemina puncta singillatim procreando, at-  
que lineas ducendo per communes sectiones æquinoctialis, quousque  
horas omnes tam ante quam post meridiem absolueris.

Tabula horarum inæqua-  
liū horis à meridie respon-  
dētibus ad latitudinē 45.  
graduum.

H	H	Trop. ♊		Trop. ♋	
		H	M	H	M
6		12	0	12	0
5	7	0	43	1	17
4	8	1	26	2	34
3	9	2	9	3	52
2	10	2	51	5	9
1	11	3	30	6	26
12		4	17	7	43

*Dominum horæ cuiuscunque inæqualis facile cogno-  
scere . Cap. 22.*



EMPORALIVM horarum inuētores præcipui perhi-  
bentur fuisse Babylonij, qui pro suis negocijs peragendis do-  
minium planetarum per horas cognitum iugiter observa-  
bant, atque illud tanquam quoddam arcanum, paucis osten-  
debant, quod plerique astrologi, & philosophi postea sequuti sunt.

Igitur



## Multifor. Horolog. lineamentis. 249

Igitur si forte scire desideres cui planetæ debeat quælibet hora: in primis cuius planetæ sit dies præsens ( qui semper à domino primæ horæ nomenclaturam sumit ) non ignorare opere precium erit. Nam dies dominica debetur Soli: secunda feria, Lunæ, & sic deinceps, prout ex sequentibus versibus liquet.

*Totius hebdomadæ septem hoc sunt ordine luces;*

*Quælibet ut certo fuit assignata planetæ.*

*Prima datur Soli, Lunæ altera, tertia Marti:*

*Mercurij verò quartam de nomine dicunt.*

*Quinta dicata Ioui est: sextam Venus occupat: atque.*

*Ultima mox sequitur, Saturni nomen habebit.*

Habito itaque domino horæ primæ, reliquos ipsarum gubernatores scire non erit difficile, modo eorum seruetur periodus. Nam prima hora debetur semper planetæ, qui illi diei dominatur: secunda verò sequenti planetæ, & sic deinceps ( seruato eorum ordine ) proceditur usque in finem: deinde rursus reuertitur ad primum. Sed quò facilius dominum horæ tam interdiu quam noctu habeatur in promptu, intueri has geminas sequentes tabellas, alteram diei, alteram nocti inferuentes; in quarum frontispicijs descriptæ sunt horæ, & sinistrorsum hebdomadæ dies. Inuento igitur die, tandiu dextrorsum procede, quoad peruenias sub hora proposita: nam planeta in angulo communi repertus, erit dominus horæ quem quærebas.

Dies hebdomadæ.	Horæ inæquales diei.												Horæ inæquales noctis.											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Dom.	☉	♀	☿	♄	♅	♆	♇	♁	♀	☿	♄	♅	♆	♇	♁	♀	☿	♄	♅	♆	♇	♁	♀	☿
Lunæ	☾	♅	♆	♇	♁	♀	☿	♄	♅	♆	♇	♁	♀	☿	♄	♅	♆	♇	♁	♀	☿	♄	♅	♆
Mart.	♂	♁	♀	☿	♄	♅	♆	♇	♁	♀	☿	♄	♅	♆	♇	♁	♀	☿	♄	♅	♆	♇	♁	♀
Mer.	☿	♄	♅	♆	♇	♁	♀	☿	♄	♅	♆	♇	♁	♀	☿	♄	♅	♆	♇	♁	♀	☿	♄	♅
Iouis	♅	♆	♇	♁	♀	☿	♄	♅	♆	♇	♁	♀	☿	♄	♅	♆	♇	♁	♀	☿	♄	♅	♆	♇
Vene.	♀	☿	♄	♅	♆	♇	♁	♀	☿	♄	♅	♆	♇	♁	♀	☿	♄	♅	♆	♇	♁	♀	☿	♄
Satur.	♄	♅	♆	♇	♁	♀	☿	♄	♅	♆	♇	♁	♀	☿	♄	♅	♆	♇	♁	♀	☿	♄	♅	♆

ii Signo.



*Signorum zodiaci intervalla, ex quibus locus Solis interdum elicitur una cum horis à meridie, in aliquo plano delineare. Cap. 23.*



ACTENVS de horarum omnigenarum tam æqualium, quam inæqualium interstitijs satis dictum esse videtur, nunc de signorum zodiaci distinctionibus, ex quorum vnica dūtaxat inspectione locus solis manifestus fit, tractandum. Iccircò sequentem formauimus tabulam analematicam pro latitudine 45. graduum, cuius vsus & forma parum differte ab alijs, quas supra tradidimus, quum huiusmodi operatio per arcus horizontales, & umbrarum longitudines perficiatur.

Tabula signorum Zodiaci in superficie horizontali inscribendorum pro latitudine 45. graduum supputata.

H. post meridiem.	H. ante meridiem.	Cancer				Leo Gemini				Virgo Taurus				Libra Aries			
		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra	
		G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M
12		0	0	4	43	0	0	5	33	0	0	7	57	0	0	12	0
1	11	34	38	5	31	31	36	6	18	25	38	8	41	20	45	12	52
2	10	58	38	7	39	54	52	8	24	46	48	10	52	39	14	15	29
3	9	74	44	10	54	71	4	11	48	63	9	14	47	55	10	20	47
4	8	87	0	15	44	83	50	17	1	76	15	21	34	67	46	31	48
5	7	92	24	23	51	94	78	26	6	87	33	35	37	79	16	64	34
6	6	107	5	40	53	104	33	47	41	98	11	84	25				
7	5	117	10	104	28	114	39	165	52								

H. post meridiem.	H. ante meridiem.	Scorpio Pilces				Sagittarius Aquarius				Capricornus			
		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra	
		G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M
12		0	0	18	8	0	0	25	47	0	0	30	29
1	11	17	23	19	17	15	21	27	47	14	42	32	43
2	10	33	39	23	13	29	49	34	17	28	31	41	12
3	9	47	39	32	23	42	55	52	21	41	13	67	1
4	8	60	8	57	15	54	41	136	24	52	39	296	15
5	7	71	18	321	21								

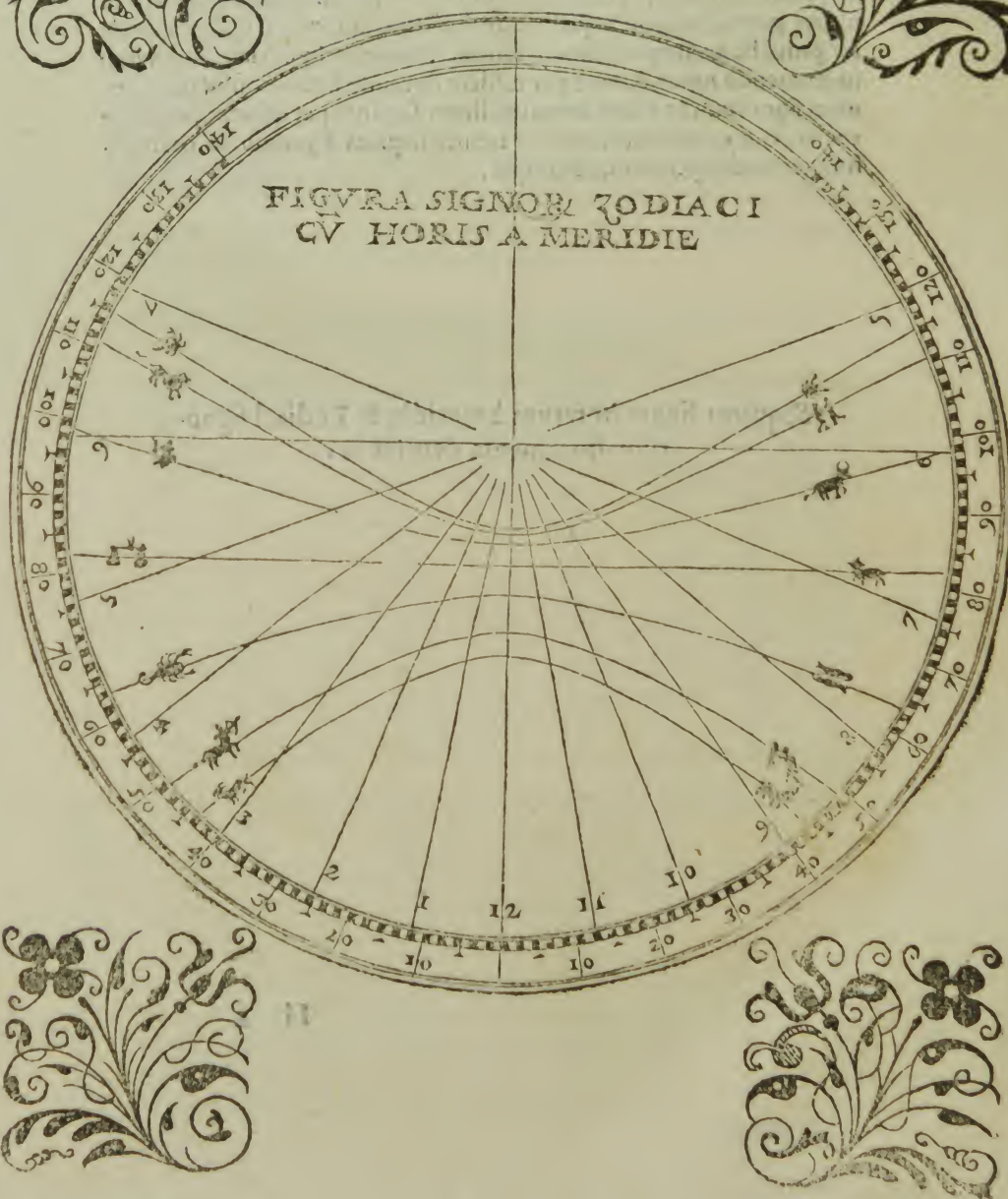
Inscriptur

*Multifor. Horolog lineamentis.* 251

Inscripturus itaque zodiaci signa in aliqua superficie plana, fige peripheriam aliquam in 360. gradus diuisam in eius linea meridiana, quorum distributio incipiat in parte quidem inferiore eiusdem lineæ, sed utrinque tam dextrorsum quam laeuorsum procedat, ascendendo & fini-  
niendo superius in 180. gradus partis oppositæ. nam tabula quidem ipsa ad huiusmodi ordinem fabricata est. Firmata autem peripheria in linea meridiana prædicta, adhibe centro ipsi volubilem regulam in plures partes inuicem æquales distributam, & subinde (doctrina capit-  
tis primi huius suppeditante) transfer distantias signorum singillatim imprimendo notas, & mox per easdem ducendo lineas transversales zodiaci signorum, ac etiam horarum lineas similiter per ipsamet puncta in centro vno concurrentes, prout monet sequens figuratio in exemplo huiusmodi operationis descripta.

Sequitur figura horarum à meridie, & Zodiaci signorum lineamenta continens.







*Zodiaci signa, quibus locus Solis etiamnum perpenditur, horologijs quibuscunq; secunda adhuc ratione, facile, atq; expeditiffi-  
me accommodare. Cap. 24.*



ST & alia via aliarum facillima atque expeditissima signorum zodiaci interstitia horarum lineis accommodare, quam in hunc modum expedies. Describuntur in primis horarum lineæ Italicarum, idque per doctrinam capitis primi aut secundi huius. atque per earum extremitates tam inferius quam superius ducantur lineæ principia earum copulantes; & sic utique tropicus emerget. Idem facies cum æquinoctiali ducendo lineam per propria puncta, quæ necessariò veniet recta. Deinde per caput 14. aut 15. huius, lineas horarum à meridie inchoantium ipsi horario adijce, occultæ tamen, aut si mauis) apparentes (feri enim potest ut harum usu sit opus aliquando) & hoc modo horarum duplex apparebit institutio vnà cum tropicorum, & æquinoctialis distinctionibus. His expeditis, ad inscriptionem reliquorum zodiaci signorum, hac lege procedes. Vide per caput tertium primæ partis qua hora occasuali contingat merities, Sole principium Leonis occupante (quod in nostra hæc regione incidit hora 16. minuta 33) & hoc tempus quære in linea horæ 12. meridianæ, & ibi fac punctum incidentem inter horam 16. & 17. Italicarum. Rursus vide diligenter in linea primæ horæ pomeridianæ ubi cadat hora 17. cum minutis 33. & ibi similiter punctum procrea; & sic cum distantia minutorum 33. post singulas horas. Italicas signabis puncta super singulas horas pomeridianas quousque ipsas habere poteris; & has notas ministerio circini in altera horologi partē, hoc est in lineis horarum antemeridianarum transferendas curabis, ac tandem illis punctis in vnā lineam (licet curuam) redactis, signum Leonis habebis. Idem fac cum signo virginis, supputando in linea meridianæ horas 17. cum minutis 14. & ibi procrea punctum; & similiter cum hac distantia minutorum 14. post horas occasuales puncta imprimes in lineis horarum pomeridianarum. Idem ages cum reliquis signis prout præfens admonet tabella, quam ad latitudinem 45. graduum supputauimus.

Tabella meridianorum ad principia 12. signorum Zodiaci pro lat. 45. grad.

Nomina signorum.		H	M
Cancer		16	16
Gemini	Leo	16	33
Taurus	Virgo	17	14
Aries	Libra	18	0
Pisces	Scorpio	18	48
Aquarius	Sagittarius	19	27
Capricornus		19	44

*Signorum*



Signorum zodiaci intervalla unde vnico aspectus horoscopus deprehenditur conficere. Cap. 25.

**H**OROSCOPIVS, quem Græci etiā alio nomine ἀνατολὴν vocant, est pars illa zodiaci, quæ in finitore qua parte oritur Sol primum emergit. Et dicitur horoscopus ab hora, & σκοπεῖν, quod est speculari, eò quod per eam celi partem horas quaslibet Astrologi speculantur. Dicitur etiam Ascendens, angulus, seu cardo orientis, & prima domus, eò quod sit basis, & fundamentum construendæ totius figuræ cælestis, indeque ducatur initium cuiuslibet operis: & in genituris humanis significet vitam hominum, corpus, & spiritum, vt elegantissimè Pontanus cecinit.

*Vita tibi motusq; animi querendus ab ortu.*

*Vnde etiam toto lux ipsa effunditur orbe.*

Quum igitur rerū cælestium peritum, antequam futuros prænunciet euentus, oporteat diligenter examinare zodiaci signum ab oriente emergens, quod eius viuarius in rebus humanis effectus in hæc inferiora asfiduè imprimi omnibus compertum sit: opere precium me facturum iudicaui, si breuem, & simul non iniucundam hac de re doctrinam à nemine hæcenus traditam, vel forte etiam inuentam aperirem eamq; cum ijs communicarem, qui incertos futurarum rerum exitus ex positione stellarum diiudicare soliti sunt. Huiuscemodi autem operationem per doctrinam capitis 13. secundæ partis, & per tabulam sequentem absolues in hunc modum.

In aliqua planitie horizontali duc duas rectas lineas, meridianam scilicet A B, & transuersalem C D in centro E sese ad pares angulos secantes. Deinde infixa circumferentia vna cum volubili regula in centrum E procrea pro quolibet signo duo puncta, quorum alterum veniet centro propinquius, alterum verò remotius. Tandem per adiectionem regulæ gemina illa puncta mutuo sibi respondentia, ductis lineis rectis copulabis, & adiectis signorum nominibus paratum erit sciothericum signa horoscopantia iudicans, idque Sole signa recta possidente: nam pro signis obliquis, omnia venient inuertenda, dextrorsum procedendo, prout tu opte ingenio periculum faciendo, singula quadra re comperies.

Tabula



# Multifor. Horolog. lineamentis. 255

Tabula pro signis horoscopotibus figurandis ad latitudinem 45. graduum supputata.

Nomina signorum Zodiaci.	Puncta propinq.				Puncta remotiora				Nomina signorum Zodaici.
	Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		
	G	M	P	M	G	M	P	M	
Cancer	241	50	104	28	118	10	104	28	Capricor.
Leo	259	24	27	56	253	10	41	28	Sagittarius
Virgo	290	18	9	37	268	3	23	39	Scorpio
Libra		0	4	29	280	29	24	11	Libra
Scorpio	69	42	9	37	300	27	23	40	Virgo
Sagittarius	106	52	41	21	318	0	27	33	Leo
Capricor.	105	14	34	59	328	29	33	59	Cancer
Aquarius	92	42	49	38	326	2	48	18	Gemini
Pices	78	22	59	33	344	10	33	18	Taurus
Aries	63	13	72	49	0	0	30	29	Aries
Taurus	45	47	59	41	15	50	33	18	Pisces
Gemini	41	20	65	38	33	50	48	18	Aquarius
Cancer	318	42	67	0	41	18	67	0	Capricor.

Altitudinem Solis, aut cuiusvis rei eleuata in vmbra tam rectam quam versam conuertere & econuerso. Cap. 26.

**H**ABITA altitudine Solis, aut cuiusvis rei, seu corporis erecti supra horizontem, ingredi tabulam sequentem quaerendo gradus ipsius altitudinis in fronte ipsius tabulae, & minuta) si qua adhaerint) in latere sinistro; mox in angulo communi rationem vmbrae ad suum vmbrosum respondentem cum suis minutis offendes, in parte quidem qualium vmbrosum est duodecim distributum. Nam prior numerus indicat duodenas vmbrae styli partes posterior vero, minuta seu sexagenas illarum partium. Hac igitur via per altitudinem Solis supra horizontem, vmbrae longitudinem cognoscas, quemadmodum versa vice per longitudinem vmbrae, Solis altitudo patebit.

**2** Quod si vmbra versam altitudinis Solis respondentem habere desideres, quare in ipsamet tabula complementum eiusdem altitudinis, illico e regione dextrorsum in angulo communi vmbra similiter versa patebit. Hac autem tabula vsi sumus ad horarum vmbrae accommodandas in analemmaticis horologiorum tabulis, quae quantae utilitati sit, quilibet perspicere poterit.

Sequitur tabula vmbrae.



## Tabula vmbrarum altitudinis Solis respondentium.

G	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M
0	infinita.		687	34	343	44	229	0	171	37	137	10	114	11	97	44	85	23	75	46
1	413	78 54	676	20	340	48	227	44	170	55	136	43	113	52	97	30	85	12	75	37
2	206	89 27	663	36	338	0	226	28	170	12	136	15	113	33	97	16	85	2	75	29
3	137	92 58	654	55	335	15	225	15	169	30	135	48	113	14	97	2	84	51	75	21
4	103	44 43	644	41	332	33	224	1	168	48	135	21	112	55	97	48	84	40	75	12
5	82	75 47	634	48	329	54	222	48	168	7	134	54	112	36	96	34	84	30	75	3
6	68	96 29	625	12	327	17	221	36	167	26	134	27	112	17	96	21	84	19	74	55
7	59	11 16	615	54	324	43	220	25	166	45	134	1	111	59	96	7	84	9	74	47
8	51	72 22	606	52	322	11	219	15	166	4	133	35	111	40	95	53	83	58	74	38
9	45	97 39	597	47	319	41	218	4	165	24	133	9	111	22	95	40	83	48	74	30
10	41	37 53	589	16	317	14	216	54	164	44	132	43	111	4	95	26	83	37	74	22
11	37	61 43	580	59	314	49	215	46	164	5	132	17	110	46	95	13	83	27	74	14
12	34	38 22	572	56	312	26	214	39	163	26	131	51	110	28	94	59	83	17	74	5
13	31	74 34	565	6	310	5	213	32	162	47	131	26	110	10	94	46	83	6	73	57
14	29	48 22	557	29	307	46	212	26	162	8	131	1	109	52	94	33	82	56	73	49
15	27	52 16	550	4	305	30	211	20	161	30	130	36	109	35	94	20	82	45	73	41
16	25	80 36	542	51	303	10	210	15	160	52	130	10	109	17	94	7	82	36	73	33
17	24	29 6	535	49	300	58	209	11	160	14	122	44	108	59	93	54	82	26	73	25
18	22	94 22	528	58	298	47	208	8	159	37	129	20	108	41	93	41	82	16	73	17
19	21	73 52	522	17	296	38	207	5	159	0	128	57	108	24	93	28	82	6	73	9
20	20	65 23	515	46	294	31	206	3	158	23	128	33	108	7	93	15	81	55	73	1
21	19	67 10	509	24	292	26	205	1	157	46	128	9	107	50	93	2	81	46	72	53
22	18	77 53	503	0	290	23	204	0	157	10	127	45	107	33	92	49	81	36	72	45
23	17	93 40	496	57	288	21	203	0	156	34	127	21	107	16	92	37	81	26	72	37
24	17	19 9	491	3	286	21	202	0	155	58	126	57	106	59	92	24	81	16	72	29
25	16	50 34	485	17	284	23	201	1	155	23	126	34	106	43	92	11	81	6	72	21
26	15	87 15	479	39	282	25	202	2	154	48	126	10	106	26	91	59	80	57	72	14
27	15	28 36	474	9	280	31	199	4	154	13	125	47	106	9	91	46	80	47	72	6
28	14	74 9	468	47	278	37	198	7	153	38	125	24	105	52	91	34	80	37	71	58
29	14	23 13	463	31	276	45	197	10	153	3	125	1	105	36	91	21	80	27	71	50
30	13	76 6	458	22	274	54	196	13	152	29	124	38	105	19	91	9	80	18	71	43

Tabula



*Multifor. Horolog. lineamentis.* 257

Tabula umbrarum altitudinis Solis respondentium.

G	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M
30	1376	6	458	22	274	54	196	13	152	29	124	38	105	19	91	9	80	18	71	43
31	1331	47	453	21	273	1	195	17	151	55	124	15	105	3	90	57	80	8	71	35
32	1290	15	448	26	271	14	194	22	151	22	123	52	104	47	90	45	79	59	71	27
33	1251	14	443	37	269	27	193	27	150	48	123	30	104	31	90	33	79	49	71	20
34	1213	12	438	45	267	42	192	33	150	15	123	7	104	15	90	21	79	40	71	12
35	1178	43	434	8	265	59	191	38	149	42	122	45	103	59	90	8	79	30	71	4
36	1146	4	429	38	264	17	190	44	149	10	122	23	103	43	89	56	79	21	70	57
37	1115	10	425	13	262	36	189	51	148	37	122	1	103	27	89	44	79	11	70	49
38	1085	54	420	53	260	56	188	59	148	5	121	39	103	11	89	32	79	2	70	42
39	1058	8	416	38	259	18	188	7	147	33	121	18	102	56	89	20	78	53	70	35
40	1031	45	412	29	257	40	187	16	147	1	120	56	102	40	89	9	78	44	70	27
41	1006	30	408	24	256	4	186	25	146	29	120	35	102	25	88	57	78	34	70	20
42	982	43	404	24	254	30	185	34	145	58	120	14	102	9	88	45	78	25	70	12
43	959	55	400	29	252	56	184	44	145	27	119	53	101	54	88	33	78	16	70	5
44	938	9	396	38	251	23	183	55	144	57	119	32	101	39	88	22	78	7	69	58
45	917	21	392	52	249	52	183	6	144	26	119	11	101	24	88	10	77	58	69	50
46	896	47	389	10	248	22	182	17	143	55	118	50	101	8	87	59	77	49	69	43
47	877	45	385	25	246	53	181	29	143	25	118	29	100	53	87	47	77	40	69	36
48	859	31	381	51	245	24	180	41	142	55	118	8	100	38	87	36	77	31	69	29
49	842	1	378	21	243	54	179	53	142	25	117	48	100	23	87	25	77	22	69	21
50	825	13	374	55	242	28	179	6	141	56	117	28	100	8	87	14	77	13	69	14
51	809	4	371	33	241	11	178	20	141	26	117	8	99	54	87	2	77	4	69	7
52	793	54	368	14	239	39	177	34	140	57	116	47	99	39	86	51	76	56	69	0
53	778	37	364	59	238	16	176	48	140	28	116	27	99	25	86	40	76	47	68	53
54	764	14	361	48	236	54	176	2	139	59	116	7	99	10	86	29	76	38	68	46
55	750	22	358	39	235	32	175	17	139	30	115	48	98	56	86	19	76	29	68	38
56	737	0	355	34	234	12	174	32	139	2	115	28	98	41	86	7	76	20	68	31
57	724	6	352	32	232	53	173	48	138	34	115	8	98	27	85	56	76	11	68	24
58	711	13	349	33	231	34	173	4	138	6	114	49	98	12	85	45	76	3	68	17
59	699	12	346	37	230	17	172	21	138	38	114	30	97	58	85	34	75	54	68	10
60	687	34	343	44	229	0	171	37	137	10	114	11	97	44	85	23	75	46	68	3

Xk      Tabula



## Tabula vmbrarum altitudinis Solis respondentium.

G	10		11		12		13		14		15		16		17		18		19	
M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M
0	68	3	61	44	56	27	51	58	48	8	44	47	41	51	39	15	36	55	34	51
2	67	49	61	32	56	18	51	50	48	0	44	40	41	45	39	10	36	51	34	47
4	67	35	61	21	56	8	51	42	47	53	44	34	41	40	39	5	36	46	34	43
6	67	22	61	9	55	58	51	23	47	46	44	28	41	34	39	0	36	42	34	39
8	67	8	60	58	55	49	51	25	47	39	44	22	41	29	38	55	36	37	34	35
10	66	53	60	47	55	40	51	17	47	32	44	16	41	23	38	50	36	33	34	31
12	66	41	60	36	55	30	51	9	47	25	44	10	41	18	38	45	36	29	34	27
14	66	28	60	25	55	20	51	1	47	18	44	3	41	12	38	41	36	25	34	23
16	66	15	60	13	55	13	50	53	47	11	43	57	41	7	38	36	36	20	34	19
18	66	1	60	3	55	2	50	45	47	4	43	51	41	1	38	31	36	16	34	16
20	65	48	59	52	54	53	50	37	46	57	43	45	40	57	38	26	36	12	34	12
22	65	36	59	41	54	43	50	30	46	51	43	39	40	52	38	22	36	8	34	8
24	65	23	59	31	54	30	50	22	46	44	43	33	40	46	38	17	36	4	34	4
26	65	10	59	20	54	25	50	14	46	37	43	27	40	41	38	13	36	0	34	0
28	64	57	59	0	54	16	50	6	46	30	43	21	40	35	38	8	35	56	33	57
30	64	44	58	59	54	6	49	59	46	23	43	15	40	30	38	3	35	51	33	53
32	64	32	58	48	53	58	49	50	46	17	43	10	40	25	37	58	35	47	33	49
34	64	19	58	37	53	49	49	43	46	10	43	4	40	20	37	57	35	43	33	45
36	64	7	58	26	53	40	49	36	46	4	42	58	40	15	37	49	35	39	33	41
38	63	54	58	16	53	32	49	28	45	58	42	52	41	10	37	44	35	35	33	37
40	63	42	58	7	53	23	49	21	45	51	42	47	40	4	37	40	35	31	33	33
42	63	30	57	57	53	14	49	13	45	44	42	41	39	59	37	35	35	27	33	29
44	63	18	57	46	53	6	49	6	45	37	42	36	39	54	37	31	35	23	33	26
46	63	6	57	35	52	57	48	58	45	31	42	30	39	49	37	26	35	19	33	22
48	62	54	57	26	52	49	48	51	45	25	42	24	39	44	37	22	35	15	33	19
50	62	42	57	16	52	40	48	44	45	18	42	19	39	39	37	17	35	10	33	15
52	62	30	57	6	52	32	48	36	45	12	42	13	39	34	37	13	35	6	33	12
54	62	18	56	56	52	23	48	29	45	5	42	7	39	29	37	8	35	2	33	8
56	62	7	56	46	52	15	48	22	44	59	42	2	39	24	37	4	34	58	33	4
58	61	56	56	37	52	7	48	15	44	53	41	57	39	19	37	0	34	54	33	1
60	61	44	56	27	51	58	48	8	44	47	41	51	39	15	36	55	34	51	32	58

Tabula



*Multifor. Horolog. lineamentis.*

259

Tabula vmbrarum altitudinis Solis respondentium.

G	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M
0	32	58	31	15	29	42	28	16	26	57
2	32	54	31	13	29	39	28	13	26	54
4	32	51	31	9	29	36	28	10	26	51
6	32	47	31	6	29	33	28	8	26	49
8	32	43	31	2	29	30	28	5	26	47
10	32	40	30	59	29	27	28	2	26	45
12	32	37	30	56	29	24	27	59	26	43
14	32	33	30	53	29	21	27	56	26	39
16	32	30	30	49	29	18	27	54	26	37
18	32	26	30	46	29	15	27	51	26	34
20	32	22	30	43	29	12	27	49	26	32
22	32	19	30	40	29	9	27	46	26	29
24	32	16	30	37	29	6	27	43	26	27
26	32	13	30	34	29	3	27	41	26	24
28	32	9	30	31	29	1	27	39	26	22
30	32	5	30	28	28	58	27	36	26	19
32	32	2	30	25	28	55	27	33	26	17
34	31	59	30	21	28	52	27	30	26	15
36	31	55	30	18	28	49	27	27	26	12
38	31	52	30	15	28	46	27	25	26	10
40	31	49	30	12	28	43	27	23	26	7
42	31	45	30	9	28	40	27	20	26	5
44	31	42	30	6	28	38	27	17	26	3
46	31	39	30	3	28	36	27	15	26	0
48	31	35	30	0	28	32	27	13	25	58
50	31	32	29	57	28	29	27	9	25	55
52	31	28	29	54	28	27	21	6	25	53
54	31	25	29	51	28	24	27	4	25	51
56	31	22	29	48	28	21	27	2	25	49
58	31	19	29	45	28	18	26	59	25	46
60	31	15	29	42	28	16	26	57	25	44

Kk 2 Tabula



Tabula umbrarum altitudinis Solis respondentium.

G	30		31		32		33		34		35		36		37		38		39	
M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M
0	20	48	19	58	19	12	18	28	17	47	17	8	16	31	15	55	15	21	14	49
2	20	46	19	56	19	10	18	27	17	46	17	7	16	30	15	54	15	20	14	48
4	20	44	19	54	19	8	18	26	17	45	17	6	16	28	15	53	15	19	14	47
6	20	42	19	53	19	7	18	24	17	43	17	5	16	27	15	51	15	18	14	46
8	20	40	19	51	19	5	18	22	17	42	17	4	16	26	15	50	15	17	14	45
10	20	38	19	50	19	4	18	21	17	40	17	3	16	25	15	49	15	16	14	44
12	20	36	19	48	19	2	18	20	17	39	17	1	16	23	15	48	15	15	14	43
14	20	35	19	47	19	1	18	19	17	38	17	0	16	22	15	47	15	14	14	42
16	20	33	19	45	19	0	18	18	17	37	16	59	16	21	15	46	15	12	14	40
18	20	32	19	43	18	58	18	16	17	35	16	58	16	20	15	45	15	11	14	39
20	20	30	19	42	18	57	18	14	17	34	16	56	16	19	15	44	15	10	14	38
22	20	28	19	41	18	55	18	13	17	33	16	54	16	18	15	43	15	9	14	37
24	20	26	19	39	18	54	18	12	17	32	16	53	16	17	15	41	15	8	14	36
26	20	25	19	38	18	52	18	11	17	30	16	51	16	15	15	40	15	7	14	35
28	20	23	19	36	18	51	18	9	17	29	16	50	16	14	15	39	15	6	14	34
30	20	22	19	34	18	50	18	7	17	27	16	49	16	13	15	38	15	5	14	33
32	20	20	19	33	18	48	18	6	17	26	16	48	16	11	15	37	15	3	14	32
34	20	19	19	31	18	47	18	5	17	25	16	46	16	10	15	36	15	2	14	31
36	20	17	19	30	18	46	18	3	17	23	16	45	16	9	15	34	15	1	14	30
38	20	16	19	28	18	45	18	2	17	22	16	44	16	8	15	33	15	0	14	29
40	20	14	19	27	18	44	18	0	17	20	16	43	16	6	15	32	14	59	14	28
42	20	12	19	25	18	42	17	59	17	19	16	41	16	5	15	31	14	58	14	27
44	20	10	19	24	18	40	17	57	17	18	16	40	16	4	15	30	14	57	14	26
46	20	9	19	22	18	38	17	56	17	17	16	39	16	3	15	29	14	56	14	25
48	20	7	19	21	18	37	17	55	17	16	16	38	16	2	15	28	14	55	14	24
50	20	6	19	19	18	35	17	54	17	14	16	37	16	1	15	27	14	54	14	23
52	20	4	19	18	18	33	17	52	17	13	16	35	16	0	15	25	14	53	14	22
54	20	3	19	17	18	32	17	51	17	12	16	34	15	58	15	24	14	52	14	21
56	20	1	19	16	18	31	17	50	17	11	16	33	15	57	15	23	14	51	14	20
58	19	59	19	14	18	29	17	48	17	9	16	32	15	56	15	22	14	50	14	19
60	19	58	19	12	18	28	17	47	17	8	16	31	15	55	15	21	14	49	14	18

Tabula



*Multifor. Horolog. lineamentis.*

261

Tabula vir. biarum altitudinis Solis respondentium.

G	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
M	P M	P M	P M	P M	P M	P M	P M	P M	P M	P M
0	14 18	13 48	13 19	12 52	12 25	12 0	11 35	11 11	10 48	10 26
2	14 17	13 47	13 18	12 51	12 24	11 59	11 34	11 11	10 47	10 25
4	14 16	13 46	13 17	12 50	12 23	11 58	11 33	11 10	10 46	10 24
6	14 15	13 45	13 16	12 49	12 23	11 57	11 33	11 9	10 45	10 23
8	14 14	13 44	13 15	12 48	12 22	11 56	11 32	11 8	10 44	10 23
10	14 13	13 43	13 15	12 47	12 21	11 55	11 31	11 7	10 43	10 22
12	14 12	13 42	13 14	12 46	12 20	11 54	11 31	11 7	10 43	10 22
14	14 11	13 41	13 13	12 45	12 19	11 53	11 30	11 6	10 42	10 21
16	14 10	13 40	13 12	12 44	12 18	11 53	11 29	11 5	10 42	10 20
18	14 9	13 39	13 11	12 43	12 17	11 52	11 28	11 4	10 41	10 19
20	14 8	13 38	13 10	12 43	12 16	11 51	11 27	11 3	10 40	10 18
22	14 7	13 37	13 9	12 42	12 16	11 50	11 27	11 2	10 40	10 17
24	14 6	13 36	13 8	12 41	12 15	11 49	11 26	11 1	10 39	10 16
26	14 5	13 35	13 7	12 41	12 14	11 48	11 25	11 0	10 38	10 15
28	14 4	13 34	13 6	12 40	12 13	11 48	11 24	10 59	10 37	10 14
30	14 3	13 33	13 5	12 39	12 12	11 47	11 23	10 58	10 37	10 14
32	14 2	13 32	13 5	12 38	12 12	11 46	11 23	10 58	10 36	10 13
34	14 1	13 31	13 4	12 37	12 11	11 45	11 22	10 58	10 35	10 12
36	14 0	13 30	13 3	12 36	12 10	11 45	11 21	10 57	10 34	10 12
38	13 59	13 29	13 2	12 35	12 9	11 44	11 20	10 56	10 34	10 11
40	13 58	13 29	13 1	12 34	12 9	11 43	11 19	10 55	10 33	10 11
42	13 57	13 28	13 0	12 33	12 8	11 43	11 19	10 55	10 32	10 10
44	13 56	13 27	12 59	12 32	12 7	11 42	11 18	10 55	10 32	10 9
46	13 55	13 26	12 58	12 31	12 6	11 41	11 17	10 54	10 31	10 9
48	13 54	13 25	12 57	12 30	12 5	11 40	11 16	10 53	10 30	10 8
50	13 53	13 24	12 56	12 29	12 4	11 39	11 15	10 52	10 29	10 8
52	13 52	13 23	12 55	12 29	12 3	11 39	11 15	10 51	10 29	10 7
54	13 51	13 22	12 55	12 28	12 2	11 38	11 14	10 50	10 28	10 6
56	13 50	13 21	12 54	12 27	12 1	11 37	11 13	10 49	10 27	10 5
58	13 49	13 20	12 53	12 26	12 0	11 36	11 12	10 48	10 26	10 4
60	13 48	13 19	12 52	12 25	12 0	11 35	11 11	10 48	10 26	10 4

Tabula



## Tabula umbrarum altitudinis Solis respondentium.

G	50		51		52		53		54		55		56		57		58		59	
M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M
0	10	4	9	43	9	22	9	2	8	43	8	24	8	6	7	47	7	30	7	13
2	10	4	9	42	9	21	9	2	8	42	8	14	8	5	7	47	7	29	7	12
4	10	3	9	41	9	20	9	1	8	42	8	23	8	4	7	46	7	28	7	11
6	10	3	9	41	9	20	9	1	8	41	8	22	8	4	7	46	7	28	7	11
8	10	2	9	40	9	20	9	0	8	40	8	21	8	3	7	45	7	27	7	10
10	10	2	9	39	9	19	8	59	8	39	8	21	8	2	7	44	7	27	7	9
12	10	1	9	39	9	19	8	59	8	39	8	20	8	2	7	44	7	26	7	9
14	10	0	9	38	9	18	8	58	8	38	8	19	8	1	7	43	7	26	7	8
16	9	59	9	37	9	17	8	57	8	37	8	19	8	1	7	43	7	25	7	7
18	9	58	9	36	9	16	8	56	8	37	8	18	8	0	7	42	7	25	7	7
20	9	57	9	36	9	15	8	56	8	36	8	17	7	59	7	41	7	24	7	6
22	9	56	9	35	9	15	8	55	8	36	8	17	7	58	7	41	7	24	7	6
24	9	55	9	34	9	14	8	54	8	35	8	16	7	58	7	40	7	23	7	5
26	9	54	9	34	9	14	8	54	8	34	8	16	7	57	7	39	7	22	7	5
28	9	53	9	33	9	13	8	53	8	34	8	15	7	57	7	39	7	21	7	4
30	9	52	9	32	9	12	8	52	8	33	8	14	7	56	7	38	7	21	7	4
32	9	52	9	32	9	12	8	52	8	33	8	14	7	56	7	38	7	20	7	3
34	9	51	9	31	9	11	8	51	8	32	8	13	7	55	7	37	7	20	7	2
36	9	51	9	31	9	10	8	51	8	31	8	13	7	55	7	36	7	19	7	2
38	9	50	9	30	9	10	8	50	8	30	8	12	7	54	7	36	7	19	7	1
40	9	49	9	29	9	9	8	49	8	30	8	12	7	53	7	35	7	18	7	1
42	9	49	9	29	9	9	8	49	8	29	8	11	7	53	7	35	7	18	7	1
44	9	48	9	28	9	8	8	48	8	28	8	10	7	52	7	35	7	17	7	0
46	9	47	9	27	9	7	8	47	8	28	8	10	7	52	7	34	7	17	7	0
48	9	47	9	26	9	6	8	46	8	27	8	9	7	51	7	33	7	16	6	59
50	9	46	9	25	9	5	8	46	8	27	8	8	7	50	7	33	7	15	6	59
52	9	46	9	25	9	5	8	45	8	26	8	8	7	50	7	32	7	15	6	58
54	9	45	9	24	9	4	8	45	8	25	8	7	7	49	7	31	7	14	6	58
56	9	44	9	23	9	3	8	44	8	25	8	7	7	49	7	31	7	14	6	57
58	9	43	9	22	9	2	8	43	8	24	8	6	7	48	7	30	7	13	6	56
60	9	43	9	22	9	2	8	43	8	24	8	6	7	47	7	30	7	13	6	56

Tabula

*Multifor. Horolog. lineamentis.*

263

Tabula vmbrarum altitudinis Solis respondentium.

G	60		61		62		63		64		65		66		67		68		69	
M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M
0	6	55	6	39	6	23	6	7	5	51	5	36	5	20	5	5	4	51	4	36
2	6	55	6	38	6	22	6	7	5	50	5	35	5	19	5	5	4	50	4	35
4	6	54	6	38	6	22	6	6	5	50	5	35	5	18	5	4	4	50	4	34
6	6	54	6	37	6	21	6	5	5	49	5	34	5	18	5	4	4	49	4	34
8	6	53	6	37	6	21	6	5	5	48	5	33	5	17	5	3	4	49	4	33
10	6	52	6	36	6	20	6	4	5	48	5	33	5	17	5	3	4	48	4	33
12	6	52	6	36	6	20	6	4	5	47	5	32	5	16	5	2	4	48	4	32
14	6	51	6	35	6	19	6	3	5	47	5	32	5	16	5	1	4	47	4	32
16	6	51	6	34	6	19	6	2	5	46	5	31	5	16	5	1	4	47	4	32
18	6	50	6	33	6	18	6	2	5	46	5	30	5	15	5	0	4	46	4	31
20	6	50	6	33	6	17	6	1	5	45	5	30	5	15	5	0	4	46	4	31
22	6	49	6	32	6	17	6	1	5	45	5	30	5	15	4	59	4	45	4	31
24	6	49	6	31	6	16	6	0	5	44	5	29	5	14	4	59	4	45	4	30
26	6	48	6	31	6	16	6	0	5	44	5	29	5	14	4	58	4	44	4	30
28	6	48	6	30	6	15	5	59	5	43	5	28	5	13	4	58	4	44	4	29
30	6	47	6	30	6	14	5	59	5	43	5	28	5	13	4	58	4	43	4	29
32	6	47	6	30	5	14	5	59	5	42	5	27	5	12	4	57	4	43	4	29
34	6	46	6	29	5	14	5	58	5	42	5	27	5	12	4	57	4	42	4	28
36	6	46	6	29	5	13	5	58	5	41	5	26	5	11	4	56	4	42	4	28
38	6	45	6	28	5	13	5	57	5	41	5	25	5	11	4	56	4	42	4	28
40	6	44	6	28	5	12	5	57	5	40	5	25	5	10	4	55	4	41	4	27
42	6	44	6	27	5	12	5	56	5	40	5	25	5	10	4	55	4	41	4	27
44	6	43	6	27	5	11	5	56	5	40	5	24	5	9	4	54	4	40	4	26
46	6	43	6	26	5	11	5	55	5	39	5	24	5	9	4	54	4	40	4	26
48	6	42	6	25	5	10	5	54	5	39	5	23	5	8	4	53	4	39	4	25
50	6	42	6	25	5	10	5	54	5	38	5	23	5	8	4	53	4	39	4	24
52	6	41	6	24	5	9	5	53	5	38	5	23	5	7	4	53	4	38	4	24
54	6	41	6	24	5	8	5	52	5	37	5	22	5	6	4	52	4	38	4	23
56	6	40	6	23	5	8	5	52	5	37	5	21	5	6	4	52	4	37	4	23
58	6	39	6	23	5	7	5	51	5	36	5	21	5	5	4	51	4	37	4	22
60	6	39	6	23	5	7	5	51	5	36	5	20	5	5	4	51	4	36	4	22

Tabula



## Tabula vmbrarum altitudinis Solis respondentium.

G	70		71		72		73		74		75		76		77		78		79	
M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M
0	4	22	4	8	3	54	3	40	3	26	3	13	3	0	2	46	2	32	2	20
2	4	21	4	7	3	54	3	39	3	26	3	12	2	59	2	46	2	32	2	20
4	4	21	4	7	5	53	3	39	3	25	3	11	2	59	2	45	2	31	2	19
6	4	20	4	7	3	53	3	38	3	25	3	11	2	58	2	45	2	31	2	19
8	4	20	4	6	3	52	3	38	3	24	3	11	2	58	2	44	2	30	2	18
10	4	19	4	6	3	52	3	37	3	24	3	10	2	57	2	44	2	30	2	18
12	4	19	4	5	3	51	3	37	3	24	3	10	2	57	2	44	2	30	2	17
14	4	18	4	5	3	51	3	36	3	23	3	9	2	56	2	43	2	29	2	17
16	4	18	4	4	3	50	3	36	3	23	3	9	2	56	2	43	2	29	2	16
18	4	18	4	3	3	50	3	36	3	22	3	9	2	55	2	42	2	29	2	16
20	4	17	4	3	3	49	3	35	3	22	3	8	2	55	2	42	2	29	2	15
22	4	17	4	2	3	49	3	35	3	21	3	8	2	55	2	41	2	28	2	15
24	4	16	4	1	3	48	3	34	3	21	3	7	2	54	2	40	2	28	2	14
26	4	16	4	1	3	48	3	34	3	20	3	7	2	54	2	40	2	28	2	14
28	4	15	4	0	3	47	3	33	3	20	3	7	2	53	2	39	2	27	2	14
30	4	15	4	0	3	47	3	33	3	19	3	6	2	53	2	39	2	27	2	13
32	4	14	3	59	3	46	3	32	3	19	3	6	2	52	2	39	2	26	2	13
34	4	14	3	59	3	46	3	32	3	18	3	5	2	52	2	38	2	26	2	12
36	4	13	3	59	3	45	3	31	3	18	3	5	2	51	2	38	2	25	2	12
38	4	13	3	58	3	45	3	31	3	17	3	4	2	51	2	37	2	25	2	11
40	4	12	3	58	3	44	3	30	3	17	3	4	2	50	2	37	2	24	2	11
42	4	12	3	58	3	44	3	30	3	16	3	3	2	50	2	37	2	24	2	10
44	4	11	3	57	3	43	3	29	3	16	3	3	2	49	2	36	2	23	2	10
46	4	11	3	57	3	43	3	29	3	15	3	3	2	49	2	36	2	23	2	9
48	4	10	3	56	3	42	3	28	3	15	3	2	2	48	2	35	2	22	2	9
50	4	10	3	56	3	42	3	28	3	15	3	2	2	48	2	35	2	22	2	9
52	4	10	3	55	3	42	3	28	3	14	3	2	2	48	2	35	2	21	2	8
54	4	9	3	55	3	41	3	27	3	14	3	1	2	47	2	34	2	21	2	8
56	4	9	3	54	3	41	3	27	3	13	3	0	2	47	2	34	2	20	2	7
58	4	8	3	54	3	41	3	26	3	13	3	0	2	46	2	33	2	20	2	7
60	4	8	3	54	3	40	3	26	3	13	3	0	2	46	2	32	2	20	2	7

Tabula



*Multifor. Horolog. lineamentis. 265*

Tabula vmbrarum altitudinis Solis respondentium.

G	80		81		82		83		84		85		86		87		88		89	
M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M
0	2	7	1	54	1	41	1	28	1	16	1	3	0	50	0	38	0	25	0	12
2	2	7	1	54	1	41	1	28	1	16	1	3	0	50	0	38	0	25	0	12
4	2	6	1	53	1	40	1	27	1	15	1	2	0	49	0	37	0	24	0	11
6	2	6	1	53	1	40	1	27	1	15	1	2	0	49	0	37	0	24	0	11
8	2	5	1	52	1	39	1	26	1	14	1	1	0	49	0	36	0	23	0	10
10	2	5	1	52	1	39	1	26	1	14	1	1	0	48	0	36	0	23	0	10
12	2	4	1	51	1	39	1	26	1	13	1	0	0	48	0	35	0	23	0	9
14	2	3	1	51	1	38	1	25	1	13	1	0	0	48	0	35	0	22	0	9
16	2	3	1	50	1	38	1	25	1	12	0	59	0	47	0	34	0	22	0	9
18	2	2	1	50	1	37	1	24	1	12	0	59	0	47	0	34	0	21	0	8
20	2	2	1	50	1	37	1	24	1	11	9	59	0	46	0	33	0	21	0	8
22	2	2	1	49	1	36	1	24	1	11	0	58	0	46	0	33	0	20	0	8
24	2	1	1	49	1	36	1	23	1	10	0	58	0	45	0	32	0	20	0	7
26	2	1	1	49	1	35	1	23	1	10	0	57	0	45	0	32	0	19	0	7
28	2	0	1	48	1	35	1	22	1	9	0	57	0	44	0	31	0	19	0	6
30	2	0	1	48	1	35	1	22	1	9	0	56	0	44	0	31	0	18	0	6
32	2	0	1	48	1	34	1	22	1	9	0	56	0	44	0	31	0	18	0	6
34	1	59	1	47	1	33	1	21	1	8	0	55	0	43	0	30	0	17	0	5
36	1	59	1	47	1	33	1	21	1	8	0	55	0	43	0	30	0	17	0	5
38	1	58	1	46	1	32	1	20	1	7	0	54	0	42	0	29	0	16	0	4
40	1	58	1	46	1	32	1	20	1	7	0	54	0	42	0	29	0	16	0	4
42	1	58	1	45	1	31	1	20	1	6	0	53	0	42	0	28	0	15	0	3
44	1	57	1	45	1	31	1	19	1	6	0	53	0	41	0	28	0	15	0	3
46	1	57	1	44	1	31	1	19	1	5	0	53	0	41	0	28	0	15	0	2
48	1	57	1	44	1	30	1	18	1	5	0	52	0	40	0	27	0	14	0	2
50	1	56	1	43	1	30	1	18	1	5	0	52	0	40	0	27	0	14	0	2
52	1	56	1	43	1	30	1	18	1	4	0	52	0	39	0	27	0	14	0	1
54	1	55	1	42	1	29	1	17	1	4	0	51	0	39	0	26	0	13	0	1
56	1	55	1	42	1	29	1	17	1	3	0	51	0	38	0	26	0	13	0	0
58	1	54	1	41	1	28	1	16	1	3	0	50	0	38	0	25	0	12	0	0
60	1	54	1	41	1	28	1	16	1	3	0	50	0	38	0	25	0	12	0	0

L1 Metho-



*Methodus supputandi tabulam umbrarum præcedentem. Cap. 27.*



- Q**UOD si forte tibi veniret in mentem scire quo pacto tabula hæc supputata, sit talem accipe methodum. Duc sinum complementi datæ solaris altitudinis, in ipsius umbrofi partes, puta in 12. & productum diuide per sinum ipsius altitudinis solaris. illicò prodibit ipsius umbræ rectæ quantitas in partibus sub quibus umbrosum diuisum esse proponetur scilicet in
12. Si quid autem superfuerit, ducatur in 60. & rursus productum diuidatur per sinum memoratæ altitudinis Solis, & quod proueniet in numero sectionis erunt minuta illarum partium excrementia.
  - 3 Si autem umbram versam habere desideres: duc sinum altitudinis Solis in partes umbrofi nempè in 12. & productum diuide per sinum complementi eiusdem Solis altitudinis, procreabitur illicò ex numero sectionis, umbræ versæ longitudo, & siquid remanserit duc in 60. & productum partire similiter per sinum complementi memoratæ altitudinis, vt proueniant minuta ad hærentia partibus umbrofi.

*Plani alicuius mensuram seu longitudinem per tabulam umbrarum faciliè cognoscere. Cap. 28.*



**P**OSTEA QUA M de umbrarum rationibus mentionem facere cœpi, non incongruum mihi visum fuit in præsentia quædam alia non iniucunda subiungere; quibus, si quotiescunque opus fuerit, vt non ignoraueris, profectò tibi non modicam in geometricis negocijs præstare poterunt utilitatem.

Quum igitur aliquam planitiem metiri volueris, ab alterutro datæ planitiei termino, baculum in duodenas æquas portiones distributum ad perpendicularum excitabis. Deinde ad eius supremum terminum quadrantis centri applicetur angulus. Eleuetur postmodum, aut deprimatur ipse quadrans, demisso liberè perpendicularo, donec radius visualis per vtriusque pinnaculi foramen eductus perueniat ad alterum extremum planitiei terminum. Quibus ita manentibus, considera numerum graduum à filo in quadrante contactum, & eum re cense in tabula umbrarum superius descripta. Nam quicquid in partibus, & minutis umbræ respondentibus numero graduum offenderis, erit distantia seu longitudo plani desiderata, nempè in tot partes cum suis minutis in quot baculum distribuisti.

*Altitu-*



*Altitudinem turris, aut parietis perpendiculariter stantis  
perpendere. Cap. 29.*



A V D aliter operandum erit in sumenda altitudine turris, aut cuiusvis parietis perpendiculariter stantis, quamvis inaccessibilis sit, idque in hunc modum. Per doctrinam capitis præcedentis, distantiam inter pedem tuum, & radicem turris diligenter explora, & ipsam distantiam in 12. æquas distribue portiones, quia vicem geret baculi perpendiculariter stantis.

Deinde immoto pede, eleua quadrantem ad oculum tuum, ac per pinularum foramina cacumen turris prospice, & subinde numerum graduum in ipso quadrante à filo cūctum deme ex 90. gradibus, & quod remanet, quære in tabula umbrarum, & partes cum suis minutijs sibi correspondentes elice, quia ipsæ indicabunt quot planitieci partes sumenda sint, ut altitudo turris emergat. His tandem paribus adde longitudinem baculi, atque illicò tota turris altitudo prodibit.

Quodd si spacium ad ipsam turrim accedendi, aut retrocedendi dārerur, tunc accessione proprio facta, per quadrantis foramina cacumen eius prospice, & notato gradu à filo contacta, subinde fac signum in planitie pro prima statione. Postmodum quære ipsum gradum in tabula umbrarum, & partes sibi umbræ respondentes cum suis minutijs elice, & eis adde duodecim alias partes, & totius aggregati summam quære similiter in area ipsius tabulæ, & gradus & minuta eidem respondentia scribe seorsum. Hac facto retrocede tan diu quoad rursus prospiciendo rei eleuatæ summitatem, filum tangat ipsum gradum, & minutias. si quæ fuerint. & tunc signabis locum pro secunda statione. Spacium igitur inter primam, & secundam stationem interceptum (adiecta tamen longitudine tuæ staturæ) erit longitudo turris. Verbi gratia.

Proponitur mihi quædam turris mensuranda, cuius summitas per foramina quadrantis prospecta exhibet mihi gradus 70. à filo contractos. Signato itaque loco prima statione, hos gradus quære in tabula umbrarum, & comperio eis respondere partes 4. minuta 22. His addo 12. alias partes, & aggregantur partes 16. minuta 22. Hæc tandem in ipsa tabula quæro & deprehendo ipsa è regione minutorum 14. & sub gradus 36. Quibus eonsideratis, tandiu retrocedo, quoad ipsam turris summitatem rursus per foramina quadrantis prospicio, & filum ea minuta seu partem illius gradus à tabula indicati, secers & tunc signo locum pro secunda statione. Mensuro tandem planitieci spacium inter primam, & secundam stationem interceptum, & adiecta longitudine meæ staturæ, comperio esse 50. pedū. Concludo igitur altitudinē turris existere 50. pedum.

Totius operis finis.

Ll 2



*Placuit mihi tandem in fine huius operis pulcher-  
rimas nonnullas sententias ex diuersis veterum  
libris excerptas subiungere, quas tu iuxta loco-  
rum oportunitatem, tuis horologijs inscribere  
poteris. Siquidem & ornamento ijs erunt, &  
viatoribus non iniucunda. Sunt autem hæc.*

PAULI AD GALATAS.

Dum tempus habemus, operemur bonum.

HIERONYMI.

Omne tempus, breue est.  
Omnia in tempore suo comprobantur.

PERIANDRI.

Ne credas tempori.

MAXIMIANI.

Omnia fert tempus, pariter rapit omnia tempus:  
O miseri dum tempus adest, cognoscite tempus.  
Nam fugit hora leuis, nec scit fugitiua reuerti.  
Fumi instar, nebulaeque fugit reuolubile tempus.  
Cuncta trahit secum vertitque volubile tempus.  
Iam nihil est totum quod viximus, omnia secum.  
Tempus præteriens, horaque summa trahit.

OVIDII.

Tempora præterunt, tacitisque senescimus annis,  
Et fugiunt freno non remorante dies.

Labitur

Labitur occultè, fallitque volatilis ætas.  
Et celeradmissis labitur annus equis.

VIRGILII.

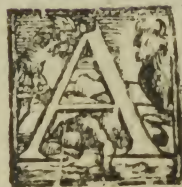
Sed fugit interea, fugit irreparabile tempus.

MARCI TVLII.

Horæ quidem cédunt & dies, menses & anni. nec præteritum  
tempus reuertitur, nec vnquam quid sequatur sciri potest.  
Ambiguis alis labilis hora volat.



# INDEX OBSCVRARVM VOCVM, quæ in toto hoc opere continentur, vnâ cum earum significationibus.



**LMICANTARATH** sunt circuli in sphaera eleuationum, siue progressionû, & inter se paralleli, quorum primus & omnium maximus est horizon: minimus vero est ille, qui propior est vèrtici.

Altitudo axis est altitudo poli, & econuersò.

Altitudo poli supra horizontem, & latitudo regionis, est eadem, cuius complementum, est altitudo æquatoris.

Angulus communis in tabulis est numerorum duorum concursus.

Angulûs horarius, est distantia horaria à linea meridiana in horizonte, aut à linea perpendiculari, seu etiam à linea styli in circulo verticali à circulis procreata. Vide caput 2. & 4. secundę partis.

Anguli figuræ cęlestis, qui & cardines dicuntur sunt partes eclipticę, quæ in quatuor mundi partibus partiliter cõstituuntur, quorum primus est horoscopus, eius inuentio habetur capite 8. primę partis, & 25. tertię.

Arcus horizontales in tabulis horologiorum sunt distantię à linea meridiana per gradus horizontis, computatę in superficie plana ad horas distinguendas, quæ procreantur à circulis verticalibus. Hi Arabice dicuntur Azimuth.

Arcus verò verticales, sunt distantię horarię in circulo verticali quibus vtimur in superficie erecta pro horologijs fabricandis, & cõstituuntur a circulis transeuntibus per vtranque intersecctionem horizontis & meridiei.

Arcus diurnus, est arcus æquinoctialis in die artificiali per ortus. Idem de arcu nocturno in nocte intelligendum est.

Ascensio

**A**scensio recta, & medij celi est eadem, nempè æquatoris arcus, qui eclipticæ arcui respondens ad meridianum peruenit. Vide caput 6. primæ partis.

**A**scensio obliqua est arcus æquatoris, qui cum dato signo vel arcu eiusdem eclipticæ sursum horizonta responderentur eleuatur. Vide caput 7. primæ partis.

**A**zimuth in sphaera sunt circuli, seu (sit mauis) arcus verticales transeutes per zenith, & diidentes horizontem in quaslibet partes ad angulos rectos, de quorum numero est meridianus, & circulus verticalis. Vide supra arcus horizontales, & verticales, ac etiam caput 13. tertiæ partis.

**B**asis est linea iacens siue fundamentum alicuius figuræ planæ, vt basis trianguli.

**C**athetus est linea perpendiculariter demissa in aliqua figura, angulum rectum cum basi constituens.

**C**irculus verticalis ætonomasice sic dictus est, ille, qui præ cæteris consimilibus transit per ortum & occasum æquinoctialis, & per zenith capitis, constituitque angulos rectos cum meridiano & horizonte. Vide caput 12. tertiæ partis.

**C**omplementum, idem est, quod residuum ad 90. gradus.

**C**uspides 12. celi domiciliorum, sunt partes eclipticæ, quæ parti-  
liter in eorum principijs reperiuntur.

**D**eclinatio Solis, aut stellæ intelligitur ab æquinoctiali.

**D**eclinatio muri ad ortum, seu ad occasum, est distantia graduum horizontis à linea meridiana.

**D**ies naturalis, est reuolutio æquinoctialis circa terram semel cum tanta zodiaci parte, quanta interim Sol pertransit motu proprio contra firmamentum: spatium scilicet diei, & noctis.

**D**ies verò artificialis, est spatium temporis, quo Sol ab ortu suo vsque in occasum supra nostrum hemisphærium mouetur, id est arcus diurnus.

**D**istantia horaria in principio nostrarum supputationum, semper intelligitur à meridiano per gradus æquatoris, nisi aliud specificetur.

**D**istantia Solis aut eius altitudo, semper intelligitur de illa parte eclipticæ, de qua fit operatio, quamuis ibi Sol non sit.

Finitor,



**F**initor, siue finiens; seu horizon, est circulus circunque terminatur visus.

**G**radus, est vna pars circuli de 360. qui diuiditur in 60. minuta.

Gradus æquales in tabulis ascensionum, sunt gradus eclipticæ, in distantijs verò, æquinoctialis.

**H**oræ æquinoctialis, sunt horæ æquales.

Horæ antemeridianæ in horologijs simplicibus, sunt horæ à media noctæ. Postmeridianæ verò à meridiæ.

Horæ inæquales, naturales seu temporales quibus planetæ singuli dominantur, initium sumunt à Solis exortu, ac etiam à principio noctis, & tam in die, quam in nocte semper sunt duodecim.

Horæ occasuales, idest ab occasu.

Horæ occidentales in tabulis horologiorum supputandis, sunt illæ, quæ contingunt citra lineam styli: orientales verò, ultra: & hoc in superficie decliui. At in horizontali, & verticali superficie meridiem præcisè aspiciente, linea meridiana hoc constituit discrimen in duas æqualiter diuidens portiones.

Horologia simplicia continent duntaxat horas à meridiæ & à media nocte, vt habetur in tota secunda partæ.

Horologiorum Italicum incipit numerare horas ab occasu Solis: Gallicum, & Germanicum, à meridiæ, & media nocte.

Horoscopus, est pars zodiaci, quæ ab oriente emergit, qui Græcis hoc eodem nomine *ὠρόσκοπος*, siue etiam *ἀνατολή* nostris verò ascendens appellatur. De hoc vide caput 8. primæ partis, & 25. tertię.

Hypotenusa, est linea diagonalis tangens duas metas, quæ in triangulo orthogonio opponitur angulo recto, seu quæ perpendiculariter non est recta.

**I**nuentum primum, aut secundum, aut tertium, est arcus seu aliqua partium summa, per quam mathematicæ operationes notæ sunt. De his vide in corollario capitis 11. secundæ partis. & in documentis capitis quinti tertię partis.

Lateralia



**L**ateralia horologia dicuntur in superficie perpendiculari ortu rectum precise, seu occasum aspicientia. Vide caput 6. secundæ partis, & 6. tertiæ numero 2. & 3.

Latitudo ortus, amplitudo, & eleuatio seu ascensio Solis ad horizontem, idem est quod distantia horizontalis ab ortu recto, siue ea sit septentrionalis, siue meridiana. Vide caput 15. tertiæ partis.

Latitudo Solis, aut stellæ, aut cuiusuis corporis cœlestis imaginatione concepti, intelligitur semper ab eclipticâ.

Latitudo verò regionis, est distantia zenith ab æquinoctiali, & est eadem vt eleuatio poli.

Linea intelligitur semper recta, nisi aliter de ea specificetur.

Linea perpendicularis in muris rectis, est linea meridiana, in obliquis, est parallela lineæ meridianæ.

Linea horizontis in superficie erecta interfecat lineam perpendicularem ad angulos rectos.

Linea meridiana, & 12. horæ Germanicæ eadem est, quæ in muro semper venit perpendicularis.

Linea styli, est illa, supra quam imminet axis mundi, habetque à dextris, & à sinistris horarum distantias. In superficie horizontali, est linea meridiana, in verticali, perpendicularis. In alijs verò superficiebus pendula contingit.

Locus Solis aut stellæ, est pars eclipticæ in quo reperitur.

Longitudo in cœlo, est per gradus zodiaci, incipiendo à principio Arietis, in terra verò, ab insulis fortunatis.

**M**urus obliquus, est, quando declinat à meridiano, seu à septentrione, licet perpendicularis.

**N**adir, est eclipticæ punctus oppositus.

Nox à nocendo sic dicta, est priuatio lucis ab umbra terræ causata, & est reliqua pars diei artificialis, cuius partes sunt hæ, scilicet Vesper, Crepusculum, prima fax, Concubium; Intempestum, Gallicinium, Conticinium, Matutinum, & diluculum, siue Aurora, vide Censorinum de die natali. Crepusculum tamen (quod est lux dubia) vespertinum accipiunt à Solis occubitu vsque ad primas tenebras: matutinum vero à prima luce vsque ad Solis ortum atque horum vtrunque vulgus diei, mathematici verò nocti ascribunt.

M m      Oriens.



**O**Rientalia horologia, & occidentalia, quę & lateralialia dicuntur, sunt illa, quę ipsam plagam præcisę aspiciunt.

Ortus verus seu rectus, est illa pars, vbi oritur æquinoctialis. Idem de occasu intelligendum est.

Orthogonius, est triangulus, habens vnum angulum rectum, & duos acutos, constans videlicet Basi, Catheto, & Hypotenusa.

**P**Ars proportionalis quę sit. vide ante tabulam sinuum rectorum. exempla vero in capite 9. primę partis, numero 3. & 6.

Principium alicuius inuenti, est arcus alicuius sinus primo prouenientis ex numero partitionis.

**Q**Vadrantes est quarta pars circumferentię continens 90. gradus aut sex horas.

Quadrangulum, est figura habens quatuor angulos æquales, licet latera inæqualia.

Quadratus verò habet latera æqualia, & quatuor angulos rectos.

**R**esiduum, est idem quod complementum ad 90. gradus.

**S**Ciothericum, est instrumentum, siue figura, ex qua per vmbra- rum obseruationes, eliciuntur horę.

Solarium, est horologium Solare.

Sinus rectus, est chorda subientia portioni alicuius arcus respondens in quadrante, semidiametro alteri parallela, atque alterum ad rectos incidens angulos.

Sinus versus, est sagitta, idque semidiameter per lineas (licet ad inæquales portiones) orthogonaliter diuisus.

Solis distantia, altitudo, declinatio, & huiusmodi, intelligitur locus eclipticę, de quo fit operatio.

Superficies plana, & horizontalis, idem sunt.

Superficies verticalis, aut erecta, seu perpendicularis, est in pariete, aut in simili superficie.

Superficies meridionalis est versus meridiem, licet præcisę eam plagam non aspiciat, idem de septentrionali superficie intelligendum est.

**Trian-**

**T** Riangulus, vide supra ortogonius.

**V** Mbrā versa dicitur ab horizonte vsque ad 45. graduum altitudinis, postea umbra recta vsque ad 90. graduum venit nuncupanda.

Vmbram tamen rectam vocant communiter eam, quę est in plano, vt umbra turris.

Vmbram verò versam, quam stylus horizonti parallelus in pariete aut cyliandro perpendiculariter stante, procreat. In cōficiendis tamen nostris tabulis, vtimur semper umbra recta.

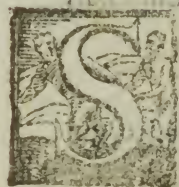
Vertex & zenith idem sunt.

**Z** Enith, est punctus in cœlo directè imminens capiti nostro, qui & vertex, dicitur, vt supra.



# INDEX OMNIUM, QVAE IN toto hoc opere continentur, iuxta ordinem capitum.

## Primae partis de Mathematicis rudimentis.



1. *SINUS* rectum cuiuslibet arcus per tabulam sinum indagare, & econuerso. Cap. 1.  
Partem proportionalem facere.  
Tabula sinum rectorum.  
De quadrante à Petro Apiano inuento, deque eius usu. Cap. 2.  
Solis locum in zodiaco, arcum semidiurnum & seminocturnum &c. disquirere. Cap. 3.  
Tabula arcus semidiurni.  
Tabulam arcus semidiurni conficere. Cap. 4.  
Tabula secunda.  
Horas & horarum fragmenta in gradus & minuta aequatoris conuertere, & econtra. Cap. 5.  
Ascensionem rectam cuiuslibet partis eclipticae facile supputare. Cap. 6.  
Tabula ascensionum rectorum, & appendice verificandarum stellarum.  
Ascensionem obliquam cuiuslibet puncti eclipticae in omni regione dimetiri. Cap. 7.  
Tabula ascensionum obliquarum, cum appendice verificandarum stellarum.  
Zodiaci signa quo tempore ab horizonte emergant, & econuerso concludere. Cap. 8.  
Declinationem Solis, aut cuiusvis puncti eclipticae ab aequinoctiali duplici via inuestigare, & econuerso. Cap. 9.  
Latitudinem regionis, climatis, oppidi, lociue variè disquirere. Cap. 10.  
Tabula longitudinum, & latitudinum ciuitatum insularum, & locorum per totum orbem terrarum &c.  
Distantiam inter duas regiones aut ciuitates per gradus aequales cognoscere. Cap. 11.  
Duabus ciuitatibus in gradibus distantiae cognitae in quam mundi partem altera ab altera declinet cognoscere. Cap. 13.  
Lineam meridianam tam in plano quam in superficie murali varijs modis designare. Cap. 14.  
Lineam

Lineam meridianam in quavis superficie transferre deque eius usu, atque  
utilitate.

Declinatorium instrumentum, per quod muri declinatio exploratur, fabri-  
care. Cap. 15.

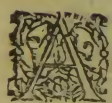
Declinationē parietis à meridiano aliter quam dictum est, indagare. Cap. 16.

Tabula pro distantia horizontali, à meridiano habenda. Cap. 17.

Altipolarium instrumentum, per quod altitudo poli in superficie, pendula ad  
discitur, conficere. Cap. 18.

De gnomonis ratione, collocatione, atque probatione. Cap. 19.

## Secundæ Partis horologiorum sim- plicium index.



### ARGUMENTUM secundæ partis.

Horologium horizontale delineare.

Cap. 1.

Tabula arcuum horologiorum horizontalium & muralium.

Methodus supputandi suprascriptam tabulam angulorum horarum. Cap. 2.

Horologium verticale delineare.

Cap. 3.

Methodus supputandi angulos horarios & conficiendi tabulam pro horolo-  
gijs verticalibus.

Cap. 4.

Descriptio horologijs quando superficies respicit septentrionem præcisè. Cap. 5.

Figuratio horologijs orientalis, & occidentalis.

Cap. 6.

Tabella pro ipsis horologijs figurandis, & eius methodus.

Constructio horologijs iuxta elevationem æquinoctialis.

Cap. 7.

Triahorologia in vno & eodem stylo componere.

Cap. 8.

Cōstructio horologijs sub æquinoctiali horizontis, et sub polo muralis. Cap. 9.

Eadem horarum intervalla in superficie tam recta quam obliqua per tabu-  
lam delineare.

Cap. 10.

Tabula distantiarum horarum à linea perpendiculari pro muris tam rectis  
quam obliquis.

Methodus supputandi tabulam præmissam distantias horarum continen-  
tem.

Cap. 11.

In superficie pendula & obliqua angulos horarios expedire. Cap. 12.

Horologiorum tam in plano, quam in quavis murali superficie per arcus &  
vmbrearum longitudines fabricare.

Cap. 13.

Tabula arcuum & vmbrearum pro dictis horologijs expediendis.

De horis inscribendis, quādo superficies muralis vergit ad aquilonē. Cap. 14.

Tertiæ



## Tertiæ Partis de varijs multiformium horo- logiorum lineamentis, index.



**Argumentum.**

- Horologium Solare in plano horizontali horas tam ab occasu, quam ab ortu indicans, delineare.* Cap. 1.
- Tabula pro ipsis horologiis ad diuersas poli eleuationes fabricandis.*
- Horas Italicas in quauis murali superficie per arcus & umbras expedire.* Cap. 2.
- Tabula pro ipsis horologiis exequendis ad diuersas poli eleuationes supputate.*
- Methodus supputandi tabulas premissas & primò Altitudinem Solis supra horizontem ad singulas horas pro horologijs horizontalibus, supputare.* Cap. 3.
- Altitudines easdem in superficie verticali supputare.* Cap. 4.
- Altitudinem Solis super quolibet pariete perpendiculariter stante quamuis non rectè meridiem aspiciat per singulas horas supputare.* Cap. 5.
- Easdem altitudines verticales ad superficiem polarem supputare.* Cap. 6.
- Horarum inæqualium altitudines disquirere.* Cap. 7.
- Tabula portionis horariæ arcus semidiurni.*
- Altitudinem Solis supra horizontem, ac etiam in qualibet superficie, alio & pulchriori modo per totum terrarum orbem expedire.* Cap. 8.
- Horarum altitudines in superficie pendula meridiem præcisè, ac septentrionem aspiciente faciliè expedire.* Cap. 9.
- Pro quauis superficie pendula & inclinata, quo pacto horarum altitudines supputentur.* Cap. 10.
- Horarum diurnarum cum suis partibus ex altitudines Solis supra horizontem ac curatissime disquirere.* Cap. 11.
- Horas noctu per stellas explorare.*
- Altitudinem Solis in circulo verticali determinare.* Cap. 12.
- Azimuth hoc est distantiam Solis horizontalem à linea meridiana in superficie plana, ac etià verticali à linea styli, ad singulas horas concludere & hæc è vltima methodus ad perficiendū tabulas oīum horologiorū* Cap. 13.
- Azimuth, hoc est distantia Solis verticalem ad superficiem orientalem seu occidentalem determinare.* Cap. 14.
- Amplitudinem cuiuslibet puncti eclipticæ vel etiam stellæ cuius nota sit declinatio, in quacunque poli eleuatione perscrutari.* Cap. 15.
- Tabula amplitudinis ad latitudinem 45. graduum.*

Horas

- Horas à meridie horologijs quibuscunque facillè accommodare.* Cap. 16.  
*Easdem horas horologijs muralibus accommodare.* Cap. 17.  
*Horas ab ortu Solis computatas in qualibet superficie expedire.* Cap. 18.  
*Horas inequales in superficie plana per arcus et umbras declineare.* Cap. 19.  
*Horas inaequales horario sciotherico aliter quàm diētū ē accommodare.* Cap. 20.  
*Horas etiamnum inaequales horis à meridie accommodare.* Cap. 21.  
*Dominum horæ cuiuscunque inaequalis facillè cognoscere.* Cap. 22.  
*Signorum zodiaci interualla, ex quibus locus solis interdum elicitur, vnde cum*  
*horis à meridie in aliquo plano delineare.* Cap. 23.  
*Zodiaci signa, quibus locus Solis etiamnum perpenditur horologijs quibuscun-*  
*que secunda adhuc uia facillè atque expeditissimè accommodare.* Cap. 24.  
*Signorum zodiaci interualla, vnde vnico aspectu horoscopus deprehenditur,*  
*conficere.* Cap. 25.  
*Altitudinem Solis aut cuiusuis rei eleuatae in umbram tam rectam quam*  
*uersam conuertere.* Cap. 26.  
*Tabula umbrarum.*  
*Methodus supputandi tabulam umbrarum.* Cap. 27.  
*Plani alicuius mensuram seu longitudinem per tabulam umbrarum facile co-*  
*gnoscere.* Cap. 28.  
*Altitudinem turris, aut parietis perpendiculariter stantis perpende-*  
*re.* Cap. 29.

F I N I S.





# ERRORES SIC CORRIGITO.

Pag. vers.	error	corrigere	Pag. vers.	error	corrigere
36 17	coufque	coufque	109 1	aut	autem
36 23	pēnæ	pene	110 4	adortio	ad ortum
37 2	nonque	nanque	113 2	transcendo	transcendunt
49 13	prioris gr.	prioris ē graduū	128 1	vtilitatem	vtilitatum
49 37	horizonte	in horizonte	129 8	quæ sic	quæ fit
49	in formula secunda	Canis minoris.	210 13	60239	98239
		Canis maioris.	211 25	91	90
49	ultimo venire	venies	212 17	arcum	arcuum
50 3	australi deide	australi subtra-	219	in tabula minuta gr.	graduū horarū
		hitur, deinde	220 26	35	36
50 4	nanque	sic nanque	222 4	diurni	semidiurni
50 5	cum qua	cum quo	222 4	22. cuius remanent gradus 85.	
50 27	40	45		minuta 46. cuius	
50	ultimo ascēfioem	ascensionum	224 19	quod meridiem quod neque	meridiem
50	ultimo stellæ	stella			
51 1	46	49	227 33	illa	in illa
51 10	acciduz	occiduo	228 37	290	ad 90
51 29	tempus	ad tempus	229 15	die sextam	diem sextam
52 2	figurando	figuranda	230 2	ortu	ortum
53 12	ecliptici	duplici	231	in formula 29874	39874
54 16	declinatio	declinationem	233	in formula 71 55	72 55
55 18	idem	ideo	238 37	cadunt	cadant
58 5	tentato	tenente	238	ultimo à linea styli	180 gradibus
73 23	partem	pariter	240 16	fit in	si in
78 13	constituents	constituentur	248 3	inuertere	innectere
82 28	per artificium	per antiscium	248 8	altitudinem	latitudinem
89 18	in tota	in tua	253 8	vtique	vtique
89 21	rectam optans	rectā aptans	254 14	varius	varios
100 5	ad umbra	ab umbra	255 10	longitudine	longitudinem
108 29	66	63			

## Errata in tabulis.

Pag. sub	ad	error	corrigere	Pag. sub	ad	error	corrigere
9 16	43	28963	28763	13 35	43	58877	58377
9 18	53	32346	32364	13 38	60	26932	62932
11 29	33	44318	49318	14 49	0	75480	75470
12 37	17	60755	60575	15 48	41	71107	75107
12 34	19	66376	56376	15 45	47	71970	71670
12 39	19	63365	63360	15 49	48	76397	76379
12 32	28	33680	53680	15 46	53	72999	72996
13 39	40	63532	63832	15 45	60	71923	71933



Pag. sub ad	error	corrige	Pag. sub ad	error	corrige
16 57 12	84856	84056	47 2	17 23	17 20
16 59 12	85096	85896	47 3	17 50	17 56
16 52 21	79675	79175	47 14	7 15	7 19
16 59 25	86098	86089	47 14	158 96	158 56
18 69 30	93697	93667	47 16	52 51	82 51
19 63 41	89935	89635	47 27	39 56	33 56
20 70 0	94	93	48 5	302 6	301 6
20 70 1	94	93	59 Argentina	42 45	48 45
20 70 2	94	93	65 Brabantia	30 50	20 50
20 70 3	94	93	65 Boemia	51 50	31 50
20 74 18	96869	96269	65 Pannonia	30 48	34 48
20 79 17	98209	98309	70 Caprea	30 40	39 40
22 81 6	98775	98795	83 45 20	91	61
23 86 35	96822	99822	92 2 47	32 53	22 53
30 52 15	622 21	122 21	92 2 50	25 52	23 52
33 45 21	75 58	74 58	104 5 8	14 4	54 4
33 40 3	75 24	71 24	104 25 6	64 5	67 5
34 50 9	80 50	80 5	105 55 6	50 24	50 42
34 47 24	69 51	79 51	105 55 8	70 24	70 42
35 54 3	62 10	72 10	105 55 linea sty.	39 10	39 19
39 dif. 73	19421	19321	106 80 ele. sty.	15 37	51 37

Errores horologiorum tabularum A, superiorem; B, inferiorem significat tabulam. ar. arcus, vm. vmbra, æqui. æquinoctialis.

Pagina sub ad	error	corrige	Pagina sub ad	error	corrige
115 A xq. ar.	1 329 16	339 16	138 A xq. ar.	17 355 26	335 26
115 A vm.	9 97 0	67 0	138 B xq. ar.	13 278 10	279 10
115 B vm.	6 59 30	58 30	140 A vm.	23 74 59	73 59
117 A xq. ub.	9 14 48	11 48	141 A xq. ar.	20 14 9	41 9
117 B vm.	5 370 9	378 9	141 B xq. ub.	17 22 3	12 3
118 B xq. ub.	1 21 37	26 37	143 A vm.	19 34 57	34 50
121 A vm.	4 31 25	13 25	144 A xq. ub.	22 32 59	33 59
123 A ar.	12 338 38	338 48	144 A ar.	10 353 19	253 19
123 A xq. ar.	5 113 41	117 41	144 B vm.	19 12 4	42 4
123 A xq. ar.	3 125 8	129 8	144 B xq. ub.	17 11 42	14 42
123 B vm.	9 12 50	11 50	144 B ar.	17 0 0	319 5
123 B xq. ar.	9 315 47	318 47	144 B ar.	10 252 19	254 19
123 B ar.	3 121 31	162 31	148 A xq. ar.	16 35 36	35 56
123 B ar.	3 101 40	102 40	149 B vm.	16 31 16	32 19
135 A xq. ub.	23 54 10	52 10	151 B xq. ub.	16 27 10	27 19
135 A ar.	23 52 24	54 24	153 A vm.	10 66 5	69 5
135 A xq. ub.	21 51 30	15 30	157 A xq. ub.	18 23 32	23 23
137 B ar.	20 15 3	13 3	158 A ar.	16 312 5	314 0
137 B xq. ar.	13 178 46	278 46	159 A xq. ub.	10 47 8	17 8

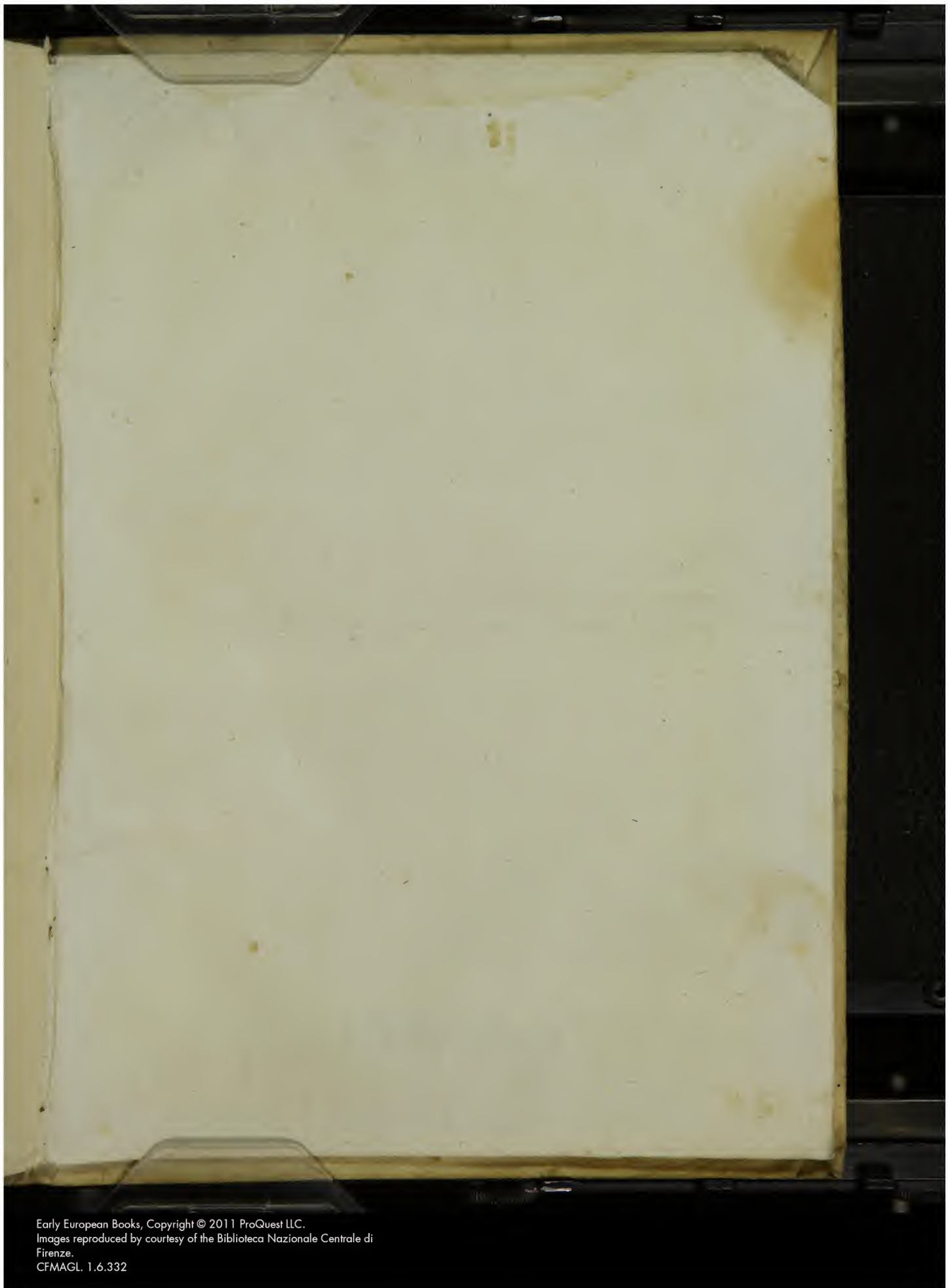


22.17.7

Pagina	sub	ad	error	corrige	Pagina	sub	ad	error	corrige
162	A	hvm.	18 11 36	15 36	189	B	vm.	24 16 42	19 42
162	B	hüb.	19 104 4	164 4	190	A	hvm.	19 1 58	5 58
162	B	vm.	25 25 29	21 25	190	A	eq.ar.	15 40 43	48 43
163	B	gar.	25 290 6	260 6	190	A	gar.	14 333 39	33 39
169	A	eq.üb.	15 16 7	19 7	191	A	gar.	15 10 23	16 23
172	B	gar.	19 39 23	29 23	191	B	gar.	20 22 46	21 46
172	B	eq.ar.	19 352 54	302 54	191	B	gar.	21 351 60	351 50
173	A	hvm.	22 119 10	19 10	192	B	eq.üb.	21 11 41	10 41
173	A	eq.üb.	14 15 15	15 55	192	B	gar.	21 308 11	305 11
174	A	gar.	19 327 55	323 55	193	A	hvm.	11 23 29	24 29
174	A	gar.	18 16 55	26 55	194	A	gar.	10 18 17	80 17
174	A	gar.	12 6 50	56 50	195	A	eq.üb.	12 9 56	6 56
174	B	gar.	22 330 2	339 2	195	A	eq.üb.	8 70 44	76 44
176	B	eq.üb.	23 12 99	12 39	195	B	vm.	24 25 0	22 0
176	B	gar.	27 130 50	139 50	196	A	gar.	19 268 50	298 50
176	B	gar.	28 222 18	122 18	196	B	eq.üb.	21 6 22	8 22
177	A	gar.	21 284 53	294 53	197	A	eq.üb.	7 71 3	81 3
177	A	gar.	20 202 3	302 3	197	B	gar.	27 188 44	188 14
177	A	hvm.	11 36 56	26 55	199	A	gar.	19 76 50	70 50
177	A	vm.	9 95 40	93 40	202	B	dist.poli	11 54	17 54
178	B	eq.ar.	24 170 0	270 0	205	B	gar.	16 32 49	22 49
178	B	eq.v.	26 30 72	30 32	206	A	gar.	9 46 36	76 56
180	A	vm.	14 17 20	18 20	207	A	gar.	17 276 57	279 57
180	A	eq.üb.	9 35 22	32 22	245	eq.ar.	8 29 14	39 14	
180	B	vm.	25 313 37	113 37	256	7	4 97 48	96 48	
180	B	dist.poli	23 3	25 3	256	3	18 206 8	208 8	
181	B	gar.	22 298 30	299 39	256	5	17 122 44	129 44	
182	A	gar.	13 152 47	162 47	256	3	26 202 2	200 2	
182	B	gar.	22 52 59	57 50	257	4	59 138 38	137 38	
183	B	gar.	27 303 10	203 10	258	11	28 59 0	59 10	
185	A	eq.üb.	17 37 0	31 0	258	13	6 51 23	51 34	
185	B	eq.ar.	24 230 0	270 0	258	17	34 37 57	37 54	
185	B	gar.	27 274 36	247 36	258	16	38 41 10	40 10	
186	A	gar.	12 179 41	170 41	259	26	24 24 11	24 10	
186	B	eq.ar.	26 224 44	225 44	259	23	52 21 6	27 6	
187	A	vm.	9 3 33	7 33	262	55	2 8 14	8 24	
189	A	hüb.	17 35 53	36 53	262	57	44 7 35	7 34	
189	B	gar.	18 336 49	339 49					









4147  
358  
12  
3

005643921

